

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

64:33:010104

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 15.07.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ИНН:
6410972145, ОГРН: 1066413000807

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Иной документ №б/н от 29.06.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Капинос Светлана Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12500450192

Контактный телефон: 89093400505

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 413100, Саратовская обл, г Энгельс, пл Ленина, д. 44, ets64@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11020

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: _

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01603000309220000010001 от 22.02.2022

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№****_***/****_***** от 20.05.2022
2	Кадастровый план территории	№****_***/****_***** от 07.02.2022
3	Правила землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области	№215 от 28.12.2017, выдан Муниципальное собрание Советского муниципального района Саратовской области
4	Генеральный план Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области	№247 от 26.12.2012, выдан Муниципальное собрание Советского муниципального района Саратовской области
5	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление	№10-25/9580 от 08.04.2022

	Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	
6	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/9581 от 08.04.2022
7	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/9582 от 08.04.2022
8	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/9583 от 08.04.2022
9	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/9584 от 08.04.2022
10	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/9585 от 08.04.2022
11	Письмо Управления Федеральной службы государственной	№10-25/9586 от 08.04.2022

	регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	
12	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/10018 от 12.04.2022
13	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/10014 от 12.04.2022
14	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/10015 от 12.04.2022
15	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/10021 от 12.04.2022
16	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/10022 от 12.04.2022

17	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/10023 от 12.04.2022
18	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/11127 от 21.04.2022
19	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/11129 от 21.04.2022
20	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/11135 от 21.04.2022
21	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) по предоставлению картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/11136 от 21.04.2022

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат –

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезический сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25.05.2022		
			X	Y	наруж	цен	мар

					ного знака пункта	тра пун кта	ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Советское, пир. 6.0 м Центр 1 оп, Советское, пир. 6.0 м Центр 1 оп	2	489207.86	2354983.50	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
1	Мечетка, пир. 5.3 м Центр 1 оп, Мечетка, пир. 5.3.м Центр 1 оп	2	484354.53	2365737.39	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
1	Нахой, пир. 5.7 м Центр 1 оп, Нахой, пир. 5.7 м Центр 1 оп	3 класс	470902.42	2353918.42	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	С-ГСХ/12-11- 2021/108765516, 11.11.2022	№С-ГСХ/12-11-2021/108765516 ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ- ДИАГНОСТИКА"

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории выполнен кадастровым инженером ООО "Энгельсторгсервис" Капинос Светланой Александровной (член саморегулируемой организации "Балтийское объединение кадастровых инженеров", номер в государственном реестре кадастровых инженеров 11020, реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов 2724, дата вступления 21.12.2021 года, СНИЛС 125-004-501 92) Муниципальный контракт от 22.02.2022 г № 01603000309220000010001. Заказчик кадастровых работ-Администрация Советского муниципального района Саратовской области. Геодезические работы проводились в период с 18.04.2022 г по 15.06.2022 г.

В соответствии с ч. 1 и 2 статьи 42.1 8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», комплексные кадастровые работы выполняются в отношении всех расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, которые соответствуют следующим критериям: сведения о таких объектах недвижимости содержатся в ЕГРН; в ЕГРН отсутствует описание местоположения таких объектов недвижимости или такое описание не соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения.

В кадастровом квартале 64:33:010104 были выявлены объекты недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения данных объектов недвижимости соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:129 (Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 1 д);

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:156 (Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 2б уч, 2 Б кв);

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:167 (Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 5/2 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:169 (Советское рп, Рабочая ул, 26 уч, 2 Б кв).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:171 (Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 32 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:203 (Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 24 д.)

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:324 (Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 22 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:337 (Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:350 (Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 1/2 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:657 (Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 5б д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:659 (Советский р-н, Советское рп, Советское рп, Мира ул, 1б д.).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:662 (Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:80 (Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 18 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:345 (Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 5 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:349 (Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 7 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:81 (Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 2 д).

В карта-план территории не включены следующие участки:

Земельные участки с кадастровыми номерами 64:33:010104:103 (Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 1), 64:33:010104:107 (Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 2 д), 64:33:010104:110 (Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 7 д), 64:33:010104:127 (Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 6 д), 64:33:010104:19 (Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 9/1 д), 64:33:010104:278 (Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 15 д), 64:33:010104:279 (Советский р-н, Советское рп, Мира ул.), 64:33:010104:43 (Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 9/2 д), 64:33:010104:91 (Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 8/ д).

Установить местоположение данных земельных участков в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось.

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010104:59 (Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 15 д) не включен в проект карта-плана территории, в связи с пересечением границ с границами земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:58 (Советское рп, Урицкого ул, 17 д.).

Земельные участки с кадастровыми номерами 64:33:010104:58 (Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 17 д), 64:33:010104:25 (Советский р-н, Советское рп, М. Горького ул, 7 д, 2 кв), 64:33:010104:27 (Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 17 д.), 64:33:010104:30 (Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 12/2 д.), 64:33:010104:58 (Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 17 д.), 64:33:010104:97 (Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 3 д.)

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину

предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельных участков больше площади земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на величину больше чем величина предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.). Земельные участки 64:33:010104:224 (Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул.), 64:33:010104:225 (Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул), ВРИ- Для строительства и размещения индивидуального гаража, находятся в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь земельных участков больше площади земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержится в Едином государственном реестре недвижимости на величину более чем 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН. Земельный участок 64:33:010104:658 (Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, ба д.) с видом разрешенного использования- кладбища расположен в территориальной зоне СО-2(Зона размещения кладбищ) согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержится в Едином государственном реестре недвижимости на величину более чем 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН. Земельные участки с кадастровыми номерами 64:33:010104:119 (Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 10 д), 64:33:010104:123 (Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 12 д), 64:33:010104:16 (Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 5А/1 д), 64:33:010104:66 (Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 10 д), 64:33:010104:69 (Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 1/2 д), 64:33:010104:102 (Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 29 д.), 64:33:010104:24 (Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 3 д.). В ходе проведения кадастровых работ установлено, что площадь земельных участков меньше площади этих земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Письменное согласие правообладатели земельных участков не предоставили.

Согласно части 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой

деятельности" (далее - Закон N 221-ФЗ) в ходе выполнения комплексных кадастровых работ при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований (далее - уточненная площадь), не должна быть:

меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН), более чем на десять процентов;

В соответствии с ч. 5 ст. 42.8 Закона № 221-ФЗ, случае, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, в том числе в случае исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка, получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 ст. 42.8, Закона № 221-ФЗ, сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое входит в состав приложения к соответствующей карте-плану территории.

В карта-план территории не включены следующие объекты капитального строительства:

Объекты капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010104:220 (Советский р-н, Мечетное с, Рабочая ул, 10/2 д) т.к. данный ОКС расположен в с. Мечетное, 64:33:010104:249 (Советский р-н, Степное рп, Рабочая ул, 12/2 д) т.к. данный ОКС расположен в с. Степное. Объекты капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010104:238 (Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 38/2 д), 64:33:010104:239 (Советский р-н, Советское пгт, 50 Лет Пионерии ул, 19 д), 64:33:010104:240 (Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 38/2 д), 64:33:010104:271 (Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 3 д), 64:33:010104:291 (Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 1 д), 64:33:010104:299 (Советский район, пгт, Советское, Полевая ул, 6 д), 64:33:010104:300 (Советский район, пгт, Советское, Полевая ул, 6 д), 64:33:010104:307 (Советский район, пгт, Советское, Полевая ул, 6 д), 64:33:010104:308 (Советский район, пгт, Советское, Полевая ул, 6 д), 64:33:010104:292 (Советский район, пгт, Советское, Полевая ул, 6 д), 64:33:010104:293 (Советский район, пгт, Советское, Полевая ул, 6 д), 64:33:010104:305 (Советский район, пгт, Советское, Полевая ул, 6 д), 64:33:010104:301 (Советский район, пгт, Советское, Свердлова ул, 3 д), 64:33:010104:234 (Советский р-н, Советское пгт, 50 Лет Пионерии ул, 19 д), 64:33:010104:244 (Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 3 д), 64:33:010104:262 (Советский р-н, Советское пгт, 50 Лет Пионерии ул, 19 д). Установить местоположение объектов капитального строительства в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось.

Не включены объекты капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения данных объектов соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010104:318 (Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 22 д).

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010104:332 (Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 6 д).

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010104:342 (Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 7 д).

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010104:660 (Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 2 д).

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010104:661 (Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 2 д).

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

64:33:000000:1336

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозпостроек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 23 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010102:96

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 14 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:1

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017

г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 140 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:2

Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 20 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:3

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек, приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть

больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 44 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:4

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 43 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:5

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 54 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:6

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого -для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 13 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:8

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 10 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:9

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 58 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:10

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома,хозпостроек, приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 54 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:11

Вид разрешенного использования земельного участка- для индивидуального жилищного строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых

для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 82 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:12

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 177 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:13

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015

года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 32 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

На земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

64:33:010104:14

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения почтового отделения связи.

Земельный участок находится в территориальной зоне ОД-1 (Зона делового и общественного назначения), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 55 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:15

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 120 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:17

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 31 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:18

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 23 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:20

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения и эксплуатации магазина "Хлеб" и мучного цеха.

Земельный участок находится в территориальной зоне ОД-2 (Зона общественно-деловая коммерческого назначения), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 50 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:21

Вид разрешенного использования земельного участка- Для размещения и эксплуатации кафе "Виктория".

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения нежилого здания.

Земельный участок находится в территориальной зоне ОД-1 (Зона делового и общественного назначения), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 23 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:22

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть

больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 12 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:23

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 32 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:26

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 117 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:28

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 1 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:29

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозпостроек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 63 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:31

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков,

предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 249 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:33

Вид разрешенного использования земельного участка- для индивидуального жилищного строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 6 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:32

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть

больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 32 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:34

Вид разрешенного использования земельного участка- для индивидуального жилищного строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 75 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:35

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения магазина.

Земельный участок находится в территориальной зоне ОД-2 (Зона общественно-деловая коммерческого назначения), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

64:33:010104:36

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек, приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 18 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:37

Вид разрешенного использования земельного участка-для индивидуального жилищного строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 15 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:38

Вид разрешенного использования земельного участка- для индивидуального жилищного строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть

больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 34 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:40

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 57 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:41

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 22 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:42

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 106 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:44

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 36 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:45

Вид разрешенного использования земельного участка- Для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков,

предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 133 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:46

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 28 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:47

Вид разрешенного использования земельного участка- для индивидуального жилищного строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка

участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 161 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:48

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 31 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:49

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 29 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:50

Для жилья и личного подсобного хозяйства

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 112 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:51

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 27 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:53

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 24 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:54

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 74 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:56

Вид разрешенного использования земельного участка-для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 26 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:55

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 12 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:57

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 106 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:60

Вид разрешенного использования земельного участка-для жилья и личного подсобного хозяйств

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального

образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 24 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:61

Вид разрешенного использования земельного участка-для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 26 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:62

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину

предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 49 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:63

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 62 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:64

Вид разрешенного использования земельного участка-для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 1 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:65

Вид разрешенного использования земельного участка-для жилья и личного подсобного

хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:67

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 252 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:68

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 150 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:70

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 32 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:71

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 40 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:72

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 72 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:73

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 127 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:74

Вид разрешенного использования земельного участка-для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь,

определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 22 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:75

Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 85 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:76

Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре

недвижимости на 165 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:77

Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 93 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:78

Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 86 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:82

Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья

Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными

жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 106 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:84

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 8 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:85

Вид разрешенного использования земельного участка- под индивидуальное строительство жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь,

определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 13 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:86

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 248 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:88

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 22 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по

сведениям ЕГРН.

64:33:010104:89

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 144 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:90

Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:92

Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть

больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 43 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:93

Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 19 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:94

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 64 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:98

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части жилого дома, хозяйственных построек, приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 19 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:99

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 6 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:100

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых

для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 43 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:101

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 32 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:104

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:105

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения части жилого дома и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 6 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:106

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 19 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:108

Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков,

предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 6 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:109

Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 46 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:112

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого фонда

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-2 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами от 2 до 4 этажей), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 126 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по

сведениям ЕГРН.

64:33:010104:113

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 25 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:115

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого фонда.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 1 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:116

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального

образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 7 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:117

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения части жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:118

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого фонда

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 62 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по

сведениям ЕГРН.

На земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

64:33:010104:120

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого фонда.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 162 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:121

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого фонда.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 185 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:124

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого фонда.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017

г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 85 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:125

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения жилого фонда.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Земельный участок частично расположен в кадастровом квартале 64:33:010102.

64:33:010104:126

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого фонда.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 33 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:128

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого фонда.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 49 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:130

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения Советской средней школы.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-3 (Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 62 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:131

Для размещения базы "Советскоемежрайгаз"

Вид разрешенного использования земельного участка- Для размещения базы "Советскоемежрайгаз"

Земельный участок находится в территориальной зоне ПК-1 (Зона дпроизводственно-коммунальных объектов V класса вредности), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного

участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 31 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:139

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 22 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:140

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 72 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного

участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:141

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйств.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 24 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:143

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения производственной базы.

Земельный участок находится в территориальной зоне ПК-1 (Зона дпроизводственно-коммунальных объектов V класса вредности), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 2939 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:145

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных

законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 48 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:146

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 47 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:148

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015

года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 86 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:150

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 11 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:152

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой

относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 167 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:154

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения и эксплуатации АЗС № 183.

Земельный участок находится в территориальной зоне ПК-1 (Зона дпроизводственно-коммунальных объектов V класса вредности), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:160

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 41 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:163

Вид разрешенного использования земельного участка-приусадебный участок личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного

участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 35 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:165

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 160 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:177

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 49 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:180

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 123 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:182

Вид разрешенного использования земельного участка- для сельскохозяйственного использования.

Земельный участок находится в территориальной зоне СХ-2 (Зона предприятий сельскохозяйственного производства), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 9 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:184

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых

для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 33 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:186

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 4 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:187

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 50 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:188

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 62 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:189

Вид разрешенного использования земельного участка- для индивидуального жилищного строительства и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять

процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 83 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:190

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения части жилого дома и для ведения личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством):

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:191

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 104 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:192

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 49 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:193

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения объекта торговли (торговый павильон).

Земельный участок находится в территориальной зоне ОД-2 (Зона общественно-деловая коммерческого назначения), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:194

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 22 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:195

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 30 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:196

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения лечебного здания (ветеринарной амбулатории).

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 42 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:197

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых

для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 15 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:198

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения ГРП № 2.

Земельный участок находится в территориальной зоне ТИ-2 (Зона инженерной инфраструктуры), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 3 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:199

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения ГРП № 4.

Земельный участок находится в территориальной зоне ПК-3 (Зона перспективного развития производственно-коммунальных объектов), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 10 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:200

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 77 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:201

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством) составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:202

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 13 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:204

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством) составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:205

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой

относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 76 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:206

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 11 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:207

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 112 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:208

Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного

хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством) составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:209

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 42 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:210

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть

больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 47 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:212

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 68 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:214

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством) составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:215

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными

жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 19 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:217

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 5 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:218

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 95 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:219

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения и эксплуатации электросетевого комплекса.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:221

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения и эксплуатации электросетевого комплекса.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:222

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения промысла №1.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-2 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами от 2 до 4 этажей), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 1 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:223

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения промысла №1.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-2 (Зона застройки среднеэтажными жилыми домами от 2 до 4 этажей), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 27 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:226

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома,хозпостроек и приусадебного участка.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 23 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:227

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством) составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого

земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:228

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения артезианской скважины №23.

Земельный участок находится в территориальной зоне Р-5 (Зона природного ландшафта), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:229

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения артезианской скважины №24.

Земельный участок находится в территориальной зоне Р-5 (Зона природного ландшафта), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:315

для размещения нежилого здания (объекта торговли)

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения нежилого здания (объекта торговли).

Земельный участок находится в территориальной зоне ОД-2 (Зона общественно-деловая коммерческого назначения), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:316

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 91 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:319

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 89 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:321

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 29 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:322

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 41 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:323

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой

относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 8 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:325

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 15 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:326

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения нежилого здания (склада).

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 43 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:329

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков,

предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 63 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:330

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 101 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:333

Вид разрешенного использования земельного участка- для личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину

предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 22 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:334

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 14 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:335

Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и личного подсобного хозяйства.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 2 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:336

Вид разрешенного использования земельного участка- для личного подсобного хозяйства. Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 145 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010104:339

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 7 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010104:340

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:343

Вид разрешенного использования земельного участка-для личного подсобного хозяйства. Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010104:346

Вид разрешенного использования земельного участка- участки размещения многоквартирных жилых домов.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством), составляют:

- максимальный - 1000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 86 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:030104:645

Вид разрешенного использования земельного участка- Для промышленного строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне ОД-2 (Зона общественно-деловая коммерческого назначения), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре

недвижимости, на 28 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:000000:1336

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487325.4 0	2348018. 63	487325.5 7	2348018. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487323.9 4	2348021. 86	487323.9 6	2348021. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487316.2 5	2348038. 76	487316.0 9	2348039. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487315.8 4	2348038. 64	487315.6 4	2348038. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487313.7	2348042.	487313.7	2348042.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	68	6	78	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
6	487311.1 0	2348041. 57	487311.0 4	2348041. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487310.9 4	2348041. 84	487302.6 2	2348057. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487310.8 1	2348041. 78	487299.2 4	2348056. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487308.3 0	2348046. 43	487301.3 4	2348051. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487306.1 2	2348050. 39	487248.8 0	2348026. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487306.0 2	2348050. 65	487259.0 8	2348005. 40	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
12	487304.0 6	2348054. 30	487271.8 0	2348010. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487300.5 8	2348052. 38	487281.8 4	2347991. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487286.4 6	2348044. 68	487302.5 8	2348001. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487273.1 9	2348037. 56	487301.3 5	2348007. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487249.1 0	2348026. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487259.6 7	2348004. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487272.1	2348010.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	33			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
19	487281.5 9	2347991. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487302.6 1	2348000. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487301.3 9	2348007. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487325.4 0	2348018. 63	487325.5 7	2348018. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
22	487283.1 6	2348017. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487283.0 1	2348017. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
24	487282.7 0	2348017. 55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	487282.8 5	2348017. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487283.1 6	2348017. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
26	487276.6 2	2348031. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	487276.5 1	2348032. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	487276.1 8	2348032. 13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
29	487276.2 9	2348031. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	487276.6 2	2348031. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
30	487253.0 4	2348024. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	487252.9 3	2348024. 59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	487252.6 0	2348024. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	487252.7 1	2348024. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	487253.0 4	2348024. 26	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:000000:1336**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.07	—	—
2	3	18.94	—	—
3	4	0.46	—	—
4	5	4.28	—	—
5	6	2.96	—	—
6	7	18.07	—	—
7	8	3.68	—	—
8	9	4.65	—	—
9	10	58.49	—	—
10	11	23.26	—	—
11	12	13.87	—	—
12	13	21.75	—	—
13	14	22.76	—	—
14	15	6.45	—	—
15	1	26.49	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:000000:1336**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2526 кв.м ± 17.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2526} = 17.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2503
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	23 кв.м

	$P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:660, 64:33:010104:661, 64:33:010104:252, 64:33:010104:251, 64:33:010104:257
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010102:96 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486616.55	2348030.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486621.82	2348048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486611.21	2348052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
4	—	—	486586.0 6	2348059. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486559.9 3	2348068. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486554.0 4	2348049. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486580.5 4	2348041. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486603.7 9	2348034. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486616.5 5	2348030. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010102:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.86	—	—
2	3	11.28	—	—
3	4	26.28	—	—
4	5	27.57	—	—
5	6	19.51	—	—
6	7	27.80	—	—
7	8	24.28	—	—
8	1	13.48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010102:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 1а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 кв.м ± 12.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1249} = 12.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1235
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1708
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486582.3 9	2347444. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486592.7 9	2347454. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486597.1 8	2347452. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486602.2 0	2347469. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486601.9 4	2347470. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486594.4	2347473.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	—	—	486582.9 9	2347477. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486568.4 6	2347481. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486553.6 3	2347484. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486544.4 7	2347462. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486555.4 1	2347455. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486568.2 2	2347447. 79	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
13	—	—	486571.1 4	2347452. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486582.3 9	2347444. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.41	—	—
2	3	4.70	—	—
3	4	17.72	—	—
4	5	0.98	—	—
5	6	7.83	—	—
6	7	12.27	—	—
7	8	15.12	—	—
8	9	15.16	—	—
9	10	24.53	—	—
10	11	12.74	—	—
11	12	15.02	—	—
12	13	5.58	—	—
13	1	13.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 30а/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	1429 кв.м ± 13.23 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1429} = 13.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1569
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1292
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 11.09.2002 номер государственной регистрации: 64-01/33-973/2002-335 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 11.09.2002 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №96 от 04.07.2002, ОБЪЕДИНЕННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486570.8 4	2348004. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486593.0 2	2347997. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486603.7 9	2348034. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486580.5 4	2348041. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486570.8 4	2348004. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	23.21	—	—

2	3	38.37	—	—
3	4	24.28	—	—
4	1	38.23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 кв.м ± 10.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{909} = 10.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	889
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1327
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:3
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486717.8 8	2347610. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486723.8 3	2347634. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486703.8 8	2347639. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486659.5 7	2347646. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486655.3 8	2347622. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486717.8 8	2347610. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.99	—	—
2	3	20.44	—	—
3	4	44.88	—	—
4	5	24.13	—	—
5	1	63.66	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:3				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 13 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1610 кв.м ± 14.04 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1610 = 14.04	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1566	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		44 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:1264	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:4				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487332.2 9	2347942. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487316.8 5	2347977. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487298.2 5	2347969. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487300.6 6	2347964. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487306.3 8	2347954. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487313.7	2347938.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
7	—	—	487321.66	2347940.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487332.29	2347942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	38.48	—	—
2	3	20.31	—	—
3	4	5.51	—	—
4	5	11.66	—	—
5	6	17.41	—	—
6	7	8.25	—	—
7	1	10.75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 5/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 кв.м ± 9.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{695} = 9.23$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	652
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1251
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 13.07.2001 номер государственной регистрации: 64-1.33-361.2001-88.3 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 13.07.2001 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области основание государственной регистрации: 'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 15.06.2001

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486948.0 3	2348003. 15	486937.4 1	2347995. 11	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2	486947.71	2348003.64	486927.12	2348018.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486944.36	2348008.61	486924.68	2348020.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486943.49	2348009.89	486918.64	2348017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486942.68	2348011.10	486916.71	2348021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486939.25	2348016.20	486913.47	2348019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486933.94	2348024.11	486915.56	2348015.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8	486932.1 2	2348022. 88	486896.3 3	2348005. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486929.2 1	2348020. 94	486888.7 0	2348001. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486925.7 5	2348026. 09	486889.5 0	2348000. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486922.6 7	2348024. 02	486895.8 0	2348003. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486925.0 6	2348020. 45	486906.6 4	2347981. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486918.9 7	2348016. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	486911.6 5	2348010. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					ких измерений (определен ий)		
15	486905.9 2	2348006. 51	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	486900.1 2	2348002. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	486900.9 4	2348001. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	486906.7 3	2348005. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
19	486920.6 8	2347984. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	486940.0 5	2347997. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

21	486940.9 0	2347998. 32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
22	486943.2 8	2347999. 93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
23	486944.2 0	2348000. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486948.0 3	2348003. 15	486937.4 1	2347995. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	25.26	—	—
2	3	3.51	—	—
3	4	6.78	—	—
4	5	4.16	—	—
5	6	3.72	—	—
6	7	4.94	—	—
7	8	21.43	—	—
8	9	8.57	—	—
9	10	1.60	—	—
10	11	7.05	—	—
11	12	24.69	—	—
12	1	33.75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

64:33:010104:5

64:33:010104:5		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 кв.м ± 10.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{959} = 10.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	905
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:296
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Ипотека дата государственной регистрации: 10.12.2007 номер государственной регистрации: 64-64-41/024/2007-250 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893 основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи земельного участка с находящимся на нем жилым домом' от 27.11.2007
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:010104:6</u> Зона № <u>2</u>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486812.4 7	2347748. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486819.3 9	2347777. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486788.9 9	2347783. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486784.6 1	2347784. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486783.3 9	2347785. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486781.0	2347780.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	44	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	—	—	486777.5 9	2347782. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486774.9 0	2347776. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486776.4 0	2347776. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486772.3 8	2347766. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486774.9 1	2347765. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486772.8 0	2347759. 40	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	—	—	486812.4 7	2347748. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.33	—	—
2	3	30.98	—	—
3	4	4.60	—	—
4	5	1.34	—	—
5	6	5.45	—	—
6	7	3.91	—	—
7	8	6.11	—	—
8	9	1.66	—	—
9	10	10.12	—	—
10	11	2.73	—	—
11	12	6.67	—	—
12	1	41.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1157 кв.м ± 11.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1157} = 11.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1170

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:299
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 27.06.2001 номер государственной регистрации: 64-1.33-361.2001-107.4 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 27.06.2001 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №95 от 05.06.2001, ОБЪЕДИНЕННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486551.53	2348055.34	486570.70	2348004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	486548.5 9	2348045. 98	486580.5 4	2348041. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486549.8 9	2348045. 54	486554.0 4	2348049. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486548.5 4	2348041. 66	486551.7 9	2348050. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486546.6 4	2348036. 37	486547.5 5	2348037. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486546.2 1	2348035. 14	486545.4 2	2348030. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486548.5 0	2348034. 44	486547.7 0	2348029. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486547.7 2	2348031. 86	486542.4 9	2348012. 42	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
9	486543.2 3	2348017. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	486555.6 0	2348012. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	486559.3 8	2348011. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	486570.8 6	2348007. 84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
13	486579.8 8	2348037. 93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	486581.8 3	2348044. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

15	486555.4 2	2348053. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
1	486551.5 3	2348055. 34	486570.7 0	2348004. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	38.73	—	—
2	3	27.80	—	—
3	4	2.33	—	—
4	5	13.93	—	—
5	6	7.21	—	—
6	7	2.40	—	—
7	8	17.95	—	—
8	1	29.43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 кв.м ± 11.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1167} = 11.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1177

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1309
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486321.27	2347743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486314.80	2347755.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486313.10	2347754.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

4	—	—	486306.4 3	2347769. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486273.4 2	2347750. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486256.9 5	2347741. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486272.9 8	2347711. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486275.7 9	2347713. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486292.7 6	2347723. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486321.2 7	2347743. 22	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	13.93	—	—			
2	3	1.82	—	—			
3	4	16.02	—	—			
4	5	38.15	—	—			
5	6	18.82	—	—			
6	7	33.43	—	—			
7	8	3.28	—	—			
8	9	19.78	—	—			
9	1	34.51	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 9 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1827 кв.м ± 14.96 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1827 = 14.96				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1885				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		58 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:1677				

8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:010104:10</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486695.98	2347540.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486701.64	2347557.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486695.31	2347559.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486673.95	2347564.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486646.41	2347569.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
6	—	—	486641.11	2347535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486673.99	2347530.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486691.71	2347537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486695.98	2347540.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.00	—	—
2	3	6.68	—	—
3	4	21.95	—	—
4	5	28.02	—	—
5	6	34.13	—	—
6	7	33.32	—	—
7	8	19.21	—	—
8	1	4.85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1678 кв.м ± 14.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1678} = 14.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1624
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1273
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486636.80	2347675.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2	–	–	486640.9 1	2347698. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3	–	–	486641.7 8	2347702. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4	–	–	486642.5 9	2347705. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	–	–	486622.1 6	2347708. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	–	–	486610.1 8	2347710. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	486598.6 8	2347712. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	486593.3	2347712.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	71	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
9	–	–	486578.3 3	2347714. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	486578.5 6	2347708. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	486576.4 8	2347694. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	486575.5 9	2347689. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	486580.1 1	2347688. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	–	–	486601.6 1	2347682. 98	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
15	—	—	486608.6 7	2347681. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486636.8 0	2347675. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.94	—	—
2	3	3.94	—	—
3	4	3.35	—	—
4	5	20.69	—	—
5	6	12.15	—	—
6	7	11.62	—	—
7	8	5.32	—	—
8	9	15.12	—	—
9	10	6.04	—	—
10	11	13.64	—	—
11	12	5.26	—	—
12	13	4.63	—	—
13	14	22.22	—	—
14	15	7.19	—	—
15	1	28.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1785 кв.м \pm 14.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1785} = 14.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1703
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1265
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 14.11.2002 номер государственной регистрации: 64-01/33-1173/2002-213 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 14.11.2002 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области основание государственной регистрации: 'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 31.10.2002

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486532.1 2	2348015. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486540.1 1	2348042. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486541.8 0	2348048. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486535.2 5	2348050. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486535.5 4	2348053. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486529.4 3	2348055. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486526.1 1	2348056. 89	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
8	—	—	486522.68	2348046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486510.97	2348048.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486507.60	2348040.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486491.79	2348044.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486488.89	2348028.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	—	—	486517.08	2348020.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1	—	—	486532.1 2	2348015. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.06	—	—
2	3	6.74	—	—
3	4	6.73	—	—
4	5	3.45	—	—
5	6	6.38	—	—
6	7	3.50	—	—
7	8	11.35	—	—
8	9	11.99	—	—
9	10	8.90	—	—
10	11	16.40	—	—
11	12	16.76	—	—
12	13	29.34	—	—
13	1	15.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 1"в" д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234 кв.м ± 12.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1234} = 12.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1057

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	177 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	3000 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1321
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:13 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487446.30	2348054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487442.22	2348061.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487436.52	2348058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487430.0	2348071.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
5	—	—	487425.1 9	2348079. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487424.1 8	2348079. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487419.3 5	2348089. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487414.0 2	2348086. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487415.2 1	2348083. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	487412.2 1	2348081. 79	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
11	–	–	487408.1 0	2348078. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487412.9 8	2348070. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
13	–	–	487419.2 5	2348055. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
14	–	–	487425.0 4	2348041. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
15	–	–	487427.6 0	2348040. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
16	–	–	487435.5 8	2348044. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	–	–	487441.4	2348046.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	87	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
18	—	—	487444.6 8	2348048. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	—	—	487443.7 3	2348051. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487446.3 0	2348054. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.90	—	—
2	3	6.46	—	—
3	4	14.33	—	—
4	5	10.03	—	—
5	6	1.15	—	—
6	7	11.48	—	—
7	8	6.29	—	—
8	9	3.02	—	—
9	10	3.50	—	—
10	11	5.23	—	—
11	12	9.09	—	—
12	13	16.57	—	—
13	14	15.23	—	—
14	15	2.69	—	—

15	16	8.70	—	—
16	17	6.52	—	—
17	18	3.60	—	—
18	19	2.89	—	—
19	1	4.21	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:13				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 7/1 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 кв.м ± 9.91 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{802} = 9.91$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 17.01.2001 номер государственной регистрации: 64-1.33-11.2001-28.4 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 17.01.2001 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области основание государственной регистрации: Постановление администрации Советского		

					округа объединенного муниципального образования Советского района Саратовской области' №1 от 04.01.2001		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:14							
Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487414.6 1	2348306. 03	487424.3 7	2348287. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487402.0 5	2348299. 00	487415.0 9	2348306. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487390.4 2	2348292. 45	487393.5 0	2348296. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487398.9 9	2348275. 38	487403.1 3	2348277. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487411.1 8	2348281. 58	—	—	Метод спутников	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
6	487424.4 8	2348288. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	487420.0 1	2348296. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487414.6 1	2348306. 03	487424.3 7	2348287. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.10	—	—
2	3	24.13	—	—
3	4	20.91	—	—
4	1	23.64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 кв.м ± 7.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{502} = 7.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:595
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 (водоохранная зона).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:15 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486564.6 2	2347917. 92	486602.1 3	2347913. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486580.8 2	2347959. 95	486599.5 8	2347917. 53	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
3	486598.0 2	2347944. 98	486584.8 9	2347941. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486600.5 3	2347941. 87	486580.5 8	2347938. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486607.3 9	2347939. 09	486548.4 5	2347916. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486606.0 4	2347935. 75	486565.8 6	2347893. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486597.0 1	2347911. 30	486567.9 4	2347889. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486594.6 6	2347905. 67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

9	486591.4 7	2347906. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	486591.5 2	2347907. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	486588.7 8	2347908. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	486582.1 5	2347910. 97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
13	486578.4 3	2347912. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486564.6 2	2347917. 92	486602.1 3	2347913. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:15

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	4.96	—	—
2	3	27.79	—	—
3	4	5.12	—	—
4	5	39.11	—	—
5	6	28.89	—	—
6	7	3.66	—	—
7	1	41.37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 кв.м ± 13.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1399} = 13.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1279
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:284
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.137(охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486655.2 2	2348037. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486669.7 4	2348072. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486669.7 8	2348072. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486666.3 3	2348073. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486665.8 2	2348073. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486643.7	2348079.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	56	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
7	—	—	486635.0 8	2348054. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486630.9 9	2348044. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486637.8 3	2348042. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486655.2 2	2348037. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.41	—	—
2	3	0.80	—	—
3	4	3.63	—	—
4	5	0.90	—	—
5	6	22.93	—	—
6	7	26.50	—	—
7	8	10.85	—	—

8	9	7.16	—	—
9	1	18.04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 кв.м ± 10.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{970} = 10.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	939
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:38:010102:1690
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	—	—	487360.2 5	2348233. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487358.4 4	2348232. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487349.1 2	2348228. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487356.9 0	2348213. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487359.2 5	2348207. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487361.8 0	2348202. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487355.9 5	2348199. 21	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
8	—	—	487361.6 4	2348187. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487377.4 4	2348195. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487378.3 1	2348198. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487377.0 1	2348201. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487376.6 5	2348206. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
13	—	—	487374.7 3	2348210. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

14	—	—	487372.9 9	2348209. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487360.2 5	2348233. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.01	—	—
2	3	10.33	—	—
3	4	16.99	—	—
4	5	6.13	—	—
5	6	5.90	—	—
6	7	6.57	—	—
7	8	12.92	—	—
8	9	17.51	—	—
9	10	3.12	—	—
10	11	3.99	—	—
11	12	5.04	—	—
12	13	4.06	—	—
13	14	1.95	—	—
14	1	27.11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Первомайская ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м ± 8.84 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 8.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1615
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.95(охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:20 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487353.3 4	2348275. 72	487375.3 1	2348251. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487338.4 4	2348267. 93	487372.7 0	2348256. 62	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
3	487343.3 0	2348257. 40	487364.2 5	2348252. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487345.0 6	2348258. 16	487352.3 6	2348275. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487354.7 1	2348238. 00	487337.8 4	2348267. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487377.0 1	2348248. 86	487343.2 8	2348257. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487372.8 1	2348256. 93	487344.2 4	2348257. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487364.4 2	2348252. 83	487354.0 3	2348239. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487353.3	2348275.	487375.3	2348251.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	72	1	10	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.11	—	—
2	3	9.38	—	—
3	4	25.94	—	—
4	5	16.44	—	—
5	6	11.98	—	—
6	7	1.09	—	—
7	8	21.06	—	—
8	1	24.43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 7 уч, 7 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 кв.м ± 8.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{576} = 8.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	64:33:010102:628

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487388.8 4	2348294. 05	487401.0 7	2348279. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487369.7 3	2348283. 98	487392.6 1	2348295. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487379.7 1	2348265. 14	487368.8 4	2348283. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487398.5 6	2348274. 81	487377.4 2	2348267. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1	487388.8 4	2348294. 05	487401.0 7	2348279. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.13	—	—
2	3	26.76	—	—
3	4	18.02	—	—
4	1	26.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 3 уч, 3 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 кв.м ± 7.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{482} = 7.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	459
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:624

8	Иные сведения			Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 (водоохранная зона).			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:22							
Зона №2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487191.64	2347935.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487170.77	2347971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487151.50	2347961.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487147.50	2347960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487145.59	2347960.02	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
6	—	—	487165.3 9	2347923. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487165.8 8	2347923. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487191.6 4	2347935. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.47	—	—
2	3	21.48	—	—
3	4	4.09	—	—
4	5	2.09	—	—
5	6	41.24	—	—
6	7	0.60	—	—
7	1	28.36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 2а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153 кв.м ± 11.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1153} = 11.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1141
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:472
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486638.33	2347971.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	—	—	486638.1 4	2347971. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486619.8 7	2347977. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486619.4 5	2347976. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486614.7 5	2347977. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486605.4 1	2347947. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486629.1 2	2347940. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486638.3 3	2347971. 08	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	0.50	—	—			
2	3	19.09	—	—			
3	4	0.89	—	—			
4	5	4.91	—	—			
5	6	31.80	—	—			
6	7	24.55	—	—			
7	1	31.51	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:23							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 8 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		787 кв.м ± 9.82 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √787 = 9.82				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		755				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		32 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:1335				
8	Иные сведения		Участок расположен в следующих зонах с				

					особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486819.39	2347777.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486825.90	2347804.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486813.89	2347807.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486791.16	2347815.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486787.89	2347805.15	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
6	—	—	486785.5 4	2347799. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486781.8 7	2347790. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486777.5 9	2347782. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486781.0 6	2347780. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486783.3 9	2347785. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486784.6 1	2347784. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
12	—	—	486788.9 9	2347783. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486819.3 9	2347777. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.00	—	—
2	3	12.42	—	—
3	4	23.85	—	—
4	5	10.45	—	—
5	6	6.23	—	—
6	7	9.55	—	—
7	8	9.36	—	—
8	9	3.91	—	—
9	10	5.45	—	—
10	11	1.34	—	—
11	12	4.60	—	—
12	1	30.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143 кв.м ± 11.83 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1143} = 11.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1026
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486762.94	2347697.58	486795.27	2347677.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486768.41	2347711.76	486798.67	2347691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486765.7	2347712.	486793.7	2347692.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	9	73	9	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
4	486763.7 3	2347713. 49	486787.7 0	2347694. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486757.9 0	2347715. 65	486757.9 6	2347700. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486729.3 7	2347726. 22	486752.6 9	2347701. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486726.9 0	2347727. 16	486752.5 6	2347701. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486724.4 7	2347728. 11	486747.7 8	2347702. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486720.1 3	2347729. 78	486745.8 2	2347692. 70	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
10	486718.4 2	2347725. 35	486745.6 4	2347692. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486714.3 5	2347714. 82	486744.1 6	2347687. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486749.6 0	2347701. 18	486781.5 0	2347678. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486749.9 0	2347701. 98	486781.7 0	2347679. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486761.0 3	2347697. 68	486793.4 2	2347676. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486761.2 6	2347698. 23	486793.5 7	2347677. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486795.2	2347677.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
1	486762.9 4	2347697. 58	486795.2 7	2347677. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.17	—	—
2	3	4.99	—	—
3	4	6.22	—	—
4	5	30.43	—	—
5	6	5.39	—	—
6	7	0.70	—	—
7	8	4.91	—	—
8	9	9.74	—	—
9	10	0.19	—	—
10	11	5.75	—	—
11	12	38.25	—	—
12	13	0.98	—	—
13	14	12.09	—	—
14	15	0.60	—	—
15	1	1.74	—	—
1	1	0.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 14/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	826 кв.м ± 10.06 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{826} = 10.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	827
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:289
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486789.7 8	2347655. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486795.2 7	2347677. 13	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
3	—	—	486793.5 7	2347677. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4	—	—	486793.4 2	2347676. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	—	—	486781.7 0	2347679. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	—	—	486781.5 0	2347678. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486744.1 6	2347687. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486742.2 8	2347677. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	486743.3	2347674.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
10	—	—	486741.8 3	2347667. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486752.1 8	2347664. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486752.1 0	2347663. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	—	—	486777.1 5	2347658. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486787.6 1	2347655. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486789.7 8	2347655. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:29							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	22.48	—	—			
2	3	1.74	—	—			
3	4	0.60	—	—			
4	5	12.09	—	—			
5	6	0.98	—	—			
6	7	38.25	—	—			
7	8	9.41	—	—			
8	9	3.82	—	—			
9	10	7.44	—	—			
10	11	10.63	—	—			
11	12	0.66	—	—			
12	13	25.71	—	—			
13	14	10.77	—	—			
14	1	2.19	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 14/2 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1075 кв.м ± 11.47 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1075 = 11.47				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1012				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		63 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.137 (охранная зона инженерных коммуникаций)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486870.28	2347662.04	486870.28	2347662.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486871.46	2347671.88	486871.46	2347671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486871.22	2347671.88	486871.22	2347671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486871.68	2347683.84	486871.68	2347683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
5	486857.3 0	2347684. 13	486857.3 0	2347684. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486856.9 0	2347676. 39	486817.7 9	2347688. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486817.3 2	2347683. 69	486811.0 7	2347689. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486817.9 9	2347687. 83	486810.3 8	2347685. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486811.1 6	2347688. 96	486807.9 7	2347673. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486810.5 0	2347684. 93	486812.5 0	2347672. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11	486807.9 7	2347673. 65	486824.5 0	2347670. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486812.5 0	2347672. 67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486824.5 0	2347670. 46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486870.2 8	2347662. 04	486870.2 8	2347662. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	9.91	—	—
2	3	0.24	—	—
3	4	11.97	—	—
4	5	14.38	—	—
5	6	39.73	—	—
6	7	6.78	—	—
7	8	4.11	—	—
8	9	11.68	—	—
9	10	4.63	—	—
10	11	12.20	—	—
11	1	46.55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:31

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 5/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 кв.м \pm 11.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1140} = 11.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	891
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	249 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:297
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486537.55	2347333.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2	—	—	486541.8 6	2347344. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3	—	—	486544.7 7	2347344. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4	—	—	486547.5 7	2347343. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	—	—	486555.5 9	2347361. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	—	—	486547.9 8	2347365. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486515.0 7	2347377. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486504.4	2347351.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	85	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
9	—	—	486503.6 1	2347349. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486522.6 4	2347341. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486534.2 9	2347335. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486537.5 5	2347333. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.21	—	—
2	3	2.95	—	—
3	4	2.99	—	—
4	5	19.87	—	—
5	6	8.29	—	—
6	7	35.20	—	—
7	8	27.95	—	—

8	9	2.29	—	—
9	10	20.88	—	—
10	11	12.75	—	—
11	1	3.83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 34/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 кв.м ± 12.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1294} = 12.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1288
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:32
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487252.7 4	2347979. 17	487298.3 9	2347983. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487265.7 7	2347983. 28	487294.9 9	2347990. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487271.8 4	2347964. 92	487285.4 9	2347986. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487274.6 8	2347957. 38	487281.8 4	2347991. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487276.0 2	2347957. 81	487271.8 0	2348010. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487285.4 6	2347960. 84	487259.0 8	2348005. 40	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
7	487286.7 9	2347956. 99	487247.1 5	2347999. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487287.9 2	2347953. 68	487252.7 8	2347987. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487283.4 0	2347952. 13	487252.0 2	2347987. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487283.2 4	2347951. 99	487255.7 1	2347979. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487278.3 8	2347950. 43	487256.5 9	2347979. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487278.1 4	2347951. 20	487259.7 7	2347973. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487268.5	2347948.	487260.1	2347973.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	18	2	36	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
14	487269.3 5	2347944. 90	487262.6 9	2347968. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487266.6 9	2347944. 20	487276.8 9	2347974. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487265.8 4	2347947. 48	487278.2 3	2347971. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487261.5 5	2347945. 97	487280.7 0	2347972. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487257.7 8	2347944. 63	487279.3 7	2347975. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487255.2 0	2347943. 72	487282.9 2	2347977. 40	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
20	487250.8 7	2347942. 21	487288.8 5	2347979. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487248.9 0	2347947. 87	487289.1 1	2347979. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487248.3 4	2347947. 67	487293.9 1	2347981. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487246.1 7	2347954. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
24	487245.3 2	2347954. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
25	487242.9 1	2347962. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
26	487243.8	2347962.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	6	78			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 ²)=0.30
27	487242.7 1	2347966. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
28	487239.8 5	2347976. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
29	487252.4 5	2347979. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487252.7 4	2347979. 17	487298.3 9	2347983. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.22	—	—
2	3	10.39	—	—
3	4	6.18	—	—
4	5	21.75	—	—
5	6	13.87	—	—
6	7	13.14	—	—
7	8	13.62	—	—

8	9	0.83	—	—
9	10	8.57	—	—
10	11	0.97	—	—
11	12	7.40	—	—
12	13	0.40	—	—
13	14	5.85	—	—
14	15	15.63	—	—
15	16	3.13	—	—
16	17	2.62	—	—
17	18	3.48	—	—
18	19	3.86	—	—
19	20	6.44	—	—
20	21	0.62	—	—
21	22	5.19	—	—
22	1	4.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 4 А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 кв.м ± 11.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1088} = 11.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1056
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:433
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных

	коммуникаций)						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:010104:34</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486332.55	2347724.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486321.27	2347743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486292.76	2347723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486275.79	2347713.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486286.03	2347695.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
6	—	—	486280.99	2347692.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486282.70	2347688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486285.44	2347683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486322.13	2347707.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486332.55	2347724.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.66	—	—
2	3	34.51	—	—

3	4	19.78	—	—
4	5	21.19	—	—
5	6	5.83	—	—
6	7	4.06	—	—
7	8	5.62	—	—
8	9	43.85	—	—
9	1	20.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1629 кв.м ± 14.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1629} = 14.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1554
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1654
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487065.1 9	2348105. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487061.0 8	2348114. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487055.6 7	2348126. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487054.6 7	2348128. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487041.5 5	2348121. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487042.5 8	2348119. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
7	—	—	487037.7 3	2348117. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487048.3 1	2348095. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487065.1 9	2348105. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.73	—	—
2	3	12.94	—	—
3	4	2.51	—	—
4	5	14.62	—	—
5	6	2.38	—	—
6	7	5.49	—	—
7	8	23.77	—	—
8	1	19.41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 кв.м \pm 7.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{494} = 7.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	494
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:619
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:36 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487099.4 3	2348158. 92	487096.0 7	2348150. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487091.2 2	2348154. 32	487098.5 8	2348146. 18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
3	487088.9 5	2348153. 06	487101.8 7	2348140. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487085.9 8	2348151. 40	487108.1 2	2348129. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487085.4 6	2348151. 10	487111.7 8	2348124. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487084.0 9	2348150. 34	487114.0 7	2348121. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487081.8 1	2348149. 07	487117.2 3	2348123. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487083.3 4	2348146. 32	487128.6 8	2348128. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487084.4	2348144.	487127.1	2348132.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	27	0	29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
10	487087.6 5	2348138. 59	487114.0 2	2348159. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487094.6 5	2348124. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487101.0 1	2348123. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
13	487109.0 9	2348127. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487114.3 3	2348130. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487115.9 3	2348131. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
1	487099.4 3	2348158. 92	487096.0 7	2348150. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.35	—	—
2	3	6.80	—	—
3	4	12.44	—	—
4	5	6.18	—	—
5	6	3.62	—	—
6	7	3.54	—	—
7	8	12.74	—	—
8	9	3.78	—	—
9	10	30.50	—	—
10	1	20.05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м ± 8.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{642} = 8.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:610, 64:33:010104:250, 64:33:010104:265
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487034.06	2347896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487034.19	2347895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487045.22	2347900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487051.41	2347904.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
5	—	—	487042.57	2347925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487035.04	2347942.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487016.45	2347934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487018.47	2347930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487022.23	2347922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487034.06	2347896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:37				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.44	—	—
2	3	12.09	—	—
3	4	7.34	—	—
4	5	22.76	—	—
5	6	18.80	—	—
6	7	20.23	—	—
7	8	4.94	—	—
8	9	9.02	—	—
9	1	28.56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:37		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 3/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 кв.м ± 10.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{844} = 10.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:429
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с	

кадастровым номером 64:33:010104:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486620.8 1	2348086. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486595.2 2	2348093. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486586.0 6	2348059. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486611.2 1	2348052. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486620.8 1	2348086. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	26.41	—	—			
2	3	35.03	—	—			
3	4	26.28	—	—			
4	1	36.22	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 8 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		938 кв.м ± 10.72 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{938} = 10.72$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		904				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		34 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:239				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:40 Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486632.5 5	2347651. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486636.8 0	2347675. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486608.6 7	2347681. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486601.6 1	2347682. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486580.1 1	2347688. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486575.5	2347689.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	60	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	–	–	486571.8 9	2347667. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	486571.5 5	2347665. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	486585.9 7	2347661. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	486597.6 3	2347658. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	486608.3 0	2347655. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	486615.2 7	2347654. 16	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	—	—	486632.5 5	2347651. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.08	—	—
2	3	28.74	—	—
3	4	7.19	—	—
4	5	22.22	—	—
5	6	4.63	—	—
6	7	21.98	—	—
7	8	2.41	—	—
8	9	15.05	—	—
9	10	12.01	—	—
10	11	11.03	—	—
11	12	7.11	—	—
12	1	17.56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 кв.м ± 13.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1577} = 13.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1520

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1268
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486642.59	2347705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486655.72	2347740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486642.44	2347760.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
4	–	–	486640.7 0	2347759. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	–	–	486577.5 7	2347721. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	–	–	486578.3 3	2347714. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	486593.3 7	2347712. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	486598.6 8	2347712. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	486610.1 8	2347710. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	486622.1	2347708.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1	—	—	486642.5 9	2347705. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.65	—	—
2	3	23.73	—	—
3	4	2.05	—	—
4	5	73.78	—	—
5	6	6.85	—	—
6	7	15.12	—	—
7	8	5.32	—	—
8	9	11.62	—	—
9	10	12.15	—	—
10	1	20.69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2335 кв.м ± 16.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2335} = 16.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2313

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1262
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.137 (охранная зона инженерных коммуникаций)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486717.88	2347610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486655.38	2347622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486651.00	2347597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
4	—	—	486715.90	2347584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486721.68	2347609.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486717.88	2347610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	63.66	—	—
2	3	25.67	—	—
3	4	66.18	—	—
4	5	26.02	—	—
5	1	3.88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	1729 кв.м ± 14.55 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1729} = 14.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1623
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1267
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486805.75	2347721.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486812.47	2347748.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	—	—	486772.8 0	2347759. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486767.7 0	2347742. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486764.8 8	2347743. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486761.9 2	2347737. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486760.6 5	2347737. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486758.8 7	2347733. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486783.5 0	2347726. 90	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
10	—	—	486792.46	2347724.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486799.05	2347723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486805.75	2347721.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.31	—	—
2	3	41.02	—	—
3	4	17.32	—	—
4	5	2.93	—	—
5	6	7.24	—	—
6	7	1.27	—	—
7	8	4.36	—	—
8	9	25.41	—	—
9	10	9.18	—	—
10	11	6.83	—	—
11	1	6.89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп,

		Северная ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1246 кв.м ± 12.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1246} = 12.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1210
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:287
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486456.44	2348038.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	—	—	486457.9 4	2348053. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486458.9 7	2348064. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486458.8 6	2348064. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486459.4 9	2348071. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486459.7 1	2348071. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486459.6 1	2348074. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486444.7 1	2348076. 76	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
9	—	—	486439.23	2348075.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486439.52	2348078.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486426.13	2348080.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486414.36	2348081.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	—	—	486410.70	2348046.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486456.03	2348038.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	—	—	486456.4 4	2348038. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---	---	---	---------------	----------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.30	—	—
2	3	10.55	—	—
3	4	0.11	—	—
4	5	6.89	—	—
5	6	0.22	—	—
6	7	3.56	—	—
7	8	15.02	—	—
8	9	5.57	—	—
9	10	3.12	—	—
10	11	13.47	—	—
11	12	11.87	—	—
12	13	35.77	—	—
13	14	46.02	—	—
14	1	0.51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 2 А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1670 кв.м ± 14.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1670} = 14.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1537

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	133 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1325
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.137(охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486556.59	2347968.62	486588.64	2347985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486562.43	2347983.03	486585.35	2347986.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486568.19	2347997.20	486585.59	2347987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
4	486568.4 8	2347997. 09	486568.3 5	2347992. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486569.4 2	2347996. 73	486558.8 1	2347961. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486572.2 2	2347995. 66	486574.0 1	2347957. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486573.1 6	2347995. 30	486580.8 2	2347956. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486585.5 4	2347990. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	486588.7 9	2347989. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	486586.3	2347983.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	6	64			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 ²)=0.30
11	486577.4 9	2347961. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	486573.4 0	2347961. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
13	486564.4 3	2347965. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486556.5 9	2347968. 62	486588.6 4	2347985. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.44	—	—
2	3	1.12	—	—
3	4	18.03	—	—
4	5	32.58	—	—
5	6	15.82	—	—
6	7	6.91	—	—
7	1	30.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 кв.м ± 9.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{710} = 9.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	682
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1328
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 21.04.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-581/2004-171</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 21.04.2004</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ' №14 от 07.04.2004, ОБЪЕДИНЕННОГО</p>

					МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:47							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486515.3 2	2347279. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486522.6 4	2347295. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486520.7 4	2347296. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486521.2 4	2347297. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486518.2 5	2347299. 14	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
6	—	—	486506.8 4	2347304. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486484.2 3	2347313. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486476.0 3	2347294. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486498.2 8	2347285. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486508.7 0	2347281. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486515.3 2	2347279. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:47							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	17.51	—	—			
2	3	2.15	—	—			
3	4	1.51	—	—			
4	5	3.45	—	—			
5	6	12.52	—	—			
6	7	24.60	—	—			
7	8	20.96	—	—			
8	9	24.14	—	—			
9	10	11.17	—	—			
10	1	6.97	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:47							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 36 д, 2 кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		872 кв.м ± 10.34 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{872} = 10.34$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		711				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		161 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				

8	Иные сведения				Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:48							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487342.7 6	2347945. 24	487355.6 0	2347945. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487343.5 3	2347943. 18	487343.6 0	2347971. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487352.1 2	2347920. 21	487338.5 2	2347981. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487351.3 1	2347919. 90	487336.1 5	2347987. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487345.9	2347917.	487316.7	2347977.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	90	5	63	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
6	487345.8 7	2347918. 14	487316.8 5	2347977. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487342.1 0	2347916. 72	487332.2 9	2347942. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487339.1 9	2347915. 63	487332.7 2	2347940. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487330.5 4	2347915. 75	487343.6 7	2347942. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487323.4 3	2347935. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487322.0 2	2347939. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
12	487321.9 7	2347939. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487320.7 5	2347942. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487320.5 8	2347942. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487318.4 7	2347948. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487316.6 1	2347953. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487336.7 4	2347961. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487338.8	2347955.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	76			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
1	487342.7 6	2347945. 24	487355.6 0	2347945. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.23	—	—
2	3	11.80	—	—
3	4	5.58	—	—
4	5	21.54	—	—
5	6	0.16	—	—
6	7	38.48	—	—
7	8	1.36	—	—
8	9	11.04	—	—
9	1	12.41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 4/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 кв.м ± 10.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{957} = 10.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	926

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1250
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 10.11.2004 номер государственной регистрации: 64-01/33-1488/2004-98 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 10.11.2004 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области основание государственной регистрации: 'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 01.11.2004</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487380.45	2348110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2	—	—	487385.2 0	2348113. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487384.5 6	2348115. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487405.2 7	2348125. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487389.5 8	2348157. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487372.6 1	2348150. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487378.6 5	2348135. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487379.1 1	2348124. 90	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
9	—	—	487374.14	2348122.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487380.45	2348110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.43	—	—
2	3	2.06	—	—
3	4	23.31	—	—
4	5	35.07	—	—
5	6	18.27	—	—
6	7	16.28	—	—
7	8	10.31	—	—
8	9	5.43	—	—
9	1	13.82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 8/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 кв.м ± 10.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{834} = 10.11$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 (водоохранная зона).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486723.83	2347634.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486726.41	2347647.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3	—	—	486730.7 4	2347659. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486663.7 7	2347671. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486659.5 7	2347646. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486703.8 8	2347639. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486723.8 3	2347634. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.52	—	—
2	3	13.25	—	—
3	4	67.94	—	—
4	5	24.99	—	—
5	6	44.88	—	—
6	1	20.44	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 11 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1646 кв.м ± 14.20 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * 0.10 * √1646 = 14.20		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				1500		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				146 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				64:33:010102:1260, 64:33:010104:297		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:51							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486906.64	2347981.25	Метод спутников	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2	—	—	486895.8 0	2348003. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486889.5 0	2348000. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486888.7 0	2348001. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486869.5 0	2347991. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486867.6 8	2347991. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486863.0 2	2347988. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
8	—	—	486858.8 0	2347986. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486852.4 8	2347982. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486861.0 5	2347960. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486865.9 7	2347962. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486906.6 4	2347981. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.69	—	—
2	3	7.05	—	—
3	4	1.60	—	—
4	5	21.91	—	—

5	6	1.82	—	—
6	7	5.40	—	—
7	8	4.74	—	—
8	9	7.21	—	—
9	10	24.05	—	—
10	11	5.33	—	—
11	1	44.81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 кв.м ± 12.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1224} = 12.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:446
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486653.0 3	2347934. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486661.5 5	2347964. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486638.3 3	2347971. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486629.1 2	2347940. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486637.7 8	2347938. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486653.0 3	2347934. 54	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	30.79	—	—			
2	3	24.24	—	—			
3	4	31.51	—	—			
4	5	9.08	—	—			
5	1	15.69	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:53							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 10 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		768 кв.м ± 9.70 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{768} = 9.70$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		744				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		24 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:1311				
8	Иные сведения		Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486666.49	2347976.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486677.14	2348012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486650.62	2348020.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486642.00	2347983.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	486666.49	2347976.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:54							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	37.58	—	—			
2	3	27.84	—	—			
3	4	38.21	—	—			
4	1	25.55	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:54							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 9 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1010 кв.м ± 11.13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1010} = 11.13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		936				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		74 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:1336				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:56 Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486748.6 2	2347869. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486759.7 8	2347892. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486753.7 1	2347894. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486749.3 4	2347895. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486744.0 7	2347897. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486737.7	2347899.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	–	–	486731.1 2	2347902. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	486724.3 2	2347905. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	486716.9 0	2347907. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	486714.2 8	2347909. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	486707.7 7	2347889. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	486709.7 9	2347888. 55	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
13	—	—	486709.2 1	2347886. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486748.6 2	2347869. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.02	—	—
2	3	6.25	—	—
3	4	4.73	—	—
4	5	5.52	—	—
5	6	6.74	—	—
6	7	7.09	—	—
7	8	7.29	—	—
8	9	7.93	—	—
9	10	2.93	—	—
10	11	20.73	—	—
11	12	2.22	—	—
12	13	2.04	—	—
13	14	43.13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	1113 кв.м ± 11.68 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1113} = 11.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1139
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1301
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486601.48	2347863.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486605.34	2347873.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	—	—	486606.4 2	2347874. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486607.4 0	2347874. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486617.1 7	2347887. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486617.1 1	2347888. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486616.6 6	2347890. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486602.1 3	2347913. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486567.9 4	2347889. 99	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
10	—	—	486570.74	2347886.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486571.26	2347886.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486579.12	2347876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	—	—	486581.90	2347874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486591.61	2347868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	486593.36	2347867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
16	—	—	486600.7 9	2347864. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486601.4 8	2347863. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.17	—	—
2	3	2.00	—	—
3	4	1.00	—	—
4	5	16.19	—	—
5	6	1.21	—	—
6	7	2.10	—	—
7	8	26.71	—	—
8	9	41.37	—	—
9	10	4.54	—	—
10	11	0.57	—	—
11	12	12.67	—	—
12	13	3.73	—	—
13	14	11.46	—	—
14	15	1.98	—	—
15	16	8.09	—	—
16	1	0.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1308 кв.м ± 12.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1308} = 12.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:286
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.137 (охранная зона инженерных коммуникаций)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486732.24	2347854.66	486733.60	2347838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486733.20	2347855.64	486738.59	2347847.59	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3	486740.2 2	2347862. 68	486748.6 2	2347869. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486746.6 9	2347869. 18	486709.2 1	2347886. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486750.9 2	2347873. 43	486708.3 6	2347884. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486756.2 0	2347878. 72	486705.6 9	2347885. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486753.0 8	2347881. 81	486696.6 3	2347865. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486748.8 8	2347885. 99	486693.2 7	2347857. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
9	486747.1 0	2347887. 75	486713.4 5	2347847. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486742.8 5	2347891. 98	486725.4 3	2347842. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486742.2 7	2347892. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	486739.3 8	2347895. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
13	486728.0 8	2347906. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	486726.5 0	2347905. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	486724.2 1	2347907. 28	—	—	Метод спутников ых	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					геодезических измерений (определений)		
16	486702.6 7	2347885. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	486719.2 7	2347868. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	486723.4 1	2347863. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486732.2 4	2347854. 66	486733.6 0	2347838. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.47	—	—
2	3	23.70	—	—
3	4	43.13	—	—
4	5	2.34	—	—
5	6	2.92	—	—
6	7	22.23	—	—
7	8	8.83	—	—
8	9	22.18	—	—
9	10	13.31	—	—

10	1	8.98	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:57							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 6 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1529 кв.м ± 13.68 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1529 = 13.68				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1423				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		106 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:1304				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:60							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486642.0	2347983.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0

			0	46	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
2	—	—	486650.6 2	2348020. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486628.2 3	2348026. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486618.0 4	2347989. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486618.5 8	2347989. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486621.2 9	2347988. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486622.0 4	2347988. 98	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	—	—	486642.0 0	2347983. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	38.21	—	—
2	3	23.11	—	—
3	4	37.98	—	—
4	5	0.85	—	—
5	6	2.82	—	—
6	7	0.97	—	—
7	1	20.71	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 кв.м ± 10.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{912} = 10.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	936
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1334
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487342.7 6	2347945. 24	487371.2 2	2347948. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487343.5 3	2347943. 18	487350.6 5	2347993. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487355.9 9	2347909. 87	487336.1 5	2347987. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487371.2 4	2347915. 63	487338.5 2	2347981. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
5	487362.1 4	2347941. 28	487343.6 0	2347971. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487360.5 7	2347945. 22	487355.6 0	2347945. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487359.1 0	2347948. 96	487357.9 6	2347937. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487358.2 7	2347951. 08	487366.8 5	2347940. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487357.6 1	2347952. 67	487373.2 5	2347942. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487352.2 8	2347965. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487347.2 3	2347963. 47	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
12	487346.5 1	2347964. 84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487336.7 4	2347961. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487338.8 2	2347955. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487342.7 6	2347945. 24	487371.2 2	2347948. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	49.67	—	—
2	3	16.05	—	—
3	4	5.58	—	—
4	5	11.80	—	—
5	6	28.23	—	—
6	7	8.16	—	—
7	8	9.17	—	—
8	9	6.76	—	—
9	1	6.64	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 4/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 кв.м ± 10.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{868} = 10.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	894
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1249
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 20.05.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-674/2004-146</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 20.05.2004</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 18.05.2004</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486288.36	2347807.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486281.76	2347821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486278.88	2347826.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486275.83	2347825.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486251.03	2347812.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486246.8 6	2347810. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486224.2 0	2347799. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486234.4 3	2347781. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486256.8 3	2347793. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486288.3 6	2347807. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 кв.м \pm 12.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1249} = 12.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:270, 64:33:010104:275, 64:33:010102:1657
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486712.05	2347962.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2	—	—	486720.3 1	2347989. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3	—	—	486707.7 8	2347994. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4	—	—	486698.4 5	2347997. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	—	—	486686.5 4	2348000. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	—	—	486684.9 2	2347995. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486677.7 2	2347972. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486693.8	2347967.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	10	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
9	—	—	486696.1 8	2347966. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486696.4 1	2347967. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486700.4 9	2347966. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486703.7 0	2347965. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486712.0 5	2347962. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	28.22	—	—
2	3	13.29	—	—
3	4	9.95	—	—
4	5	12.37	—	—
5	6	5.61	—	—
6	7	24.50	—	—
7	8	16.90	—	—
8	9	2.39	—	—
9	10	0.99	—	—
10	11	4.30	—	—
11	12	3.31	—	—
12	1	8.75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 кв.м ± 11.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1048} = 11.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	986
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1312
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 64:33:010104:64
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486738.6 7	2347954. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486751.4 0	2347981. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486729.8 6	2347991. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486741.9 5	2348018. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486734.1 5	2348022. 18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
6	—	—	486720.3 1	2347989. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486712.0 5	2347962. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486736.1 1	2347956. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486735.8 5	2347954. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486738.6 7	2347954. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.15	—	—
2	3	23.66	—	—
3	4	29.64	—	—
4	5	8.68	—	—

5	6	35.41	—	—
6	7	28.22	—	—
7	8	24.88	—	—
8	9	1.33	—	—
9	1	2.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1192 кв.м ± 12.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1192} = 12.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1193
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1314
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:65
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486116.4 4	2347769. 07	486315.9 0	2347774. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486117.9 5	2347766. 71	486313.0 5	2347779. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486129.0 4	2347751. 29	486312.1 6	2347779. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486144.1 9	2347762. 49	486310.0 9	2347783. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486147.4 0	2347764. 87	486311.3 3	2347784. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486183.3 3	2347791. 42	486310.7 4	2347785. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
7	486179.7 7	2347796. 72	486308.9 0	2347788. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486178.9 5	2347796. 15	486306.9 7	2347792. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486176.3 8	2347799. 87	486298.1 7	2347788. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486177.5 3	2347800. 67	486296.0 9	2347786. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486176.8 0	2347801. 72	486245.7 5	2347760. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486174.5 2	2347805. 00	486247.3 3	2347757. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486172.1 3	2347808. 47	486256.9 5	2347741. 26	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
14	486161.8 6	2347801. 37	486273.4 2	2347750. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486134.8 2	2347782. 21	486306.4 3	2347769. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486131.5 5	2347779. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	486121.5 9	2347772. 85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	486118.5 6	2347770. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
19	486118.7 8	2347770. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					ий)		
1	486116.4 4	2347769. 07	486315.9 0	2347774. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.38	—	—
2	3	1.00	—	—
3	4	4.51	—	—
4	5	1.40	—	—
5	6	1.27	—	—
6	7	4.00	—	—
7	8	4.21	—	—
8	9	9.86	—	—
9	10	2.67	—	—
10	11	56.47	—	—
11	12	3.25	—	—
12	13	19.26	—	—
13	14	18.82	—	—
14	15	38.15	—	—
15	1	10.55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1436 кв.м ± 13.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1436} = 13.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1436

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1676
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486757.20	2347739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486761.54	2347748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486766.36	2347752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
4	—	—	486770.1 5	2347767. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486770.4 8	2347768. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486746.4 0	2347780. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486746.6 4	2347781. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486730.8 3	2347790. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486724.4 8	2347780. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486710.2 5	2347763. 01	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
11	—	—	486717.16	2347758.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486729.66	2347752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	—	—	486736.28	2347748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486738.19	2347747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	486753.61	2347740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	486753.86	2347741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1	—	—	486757.2 0	2347739. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.00	—	—
2	3	5.96	—	—
3	4	15.96	—	—
4	5	1.19	—	—
5	6	26.94	—	—
6	7	0.55	—	—
7	8	18.38	—	—
8	9	12.19	—	—
9	10	22.47	—	—
10	11	8.37	—	—
11	12	13.90	—	—
12	13	7.42	—	—
13	14	2.13	—	—
14	15	17.04	—	—
15	16	0.56	—	—
16	1	3.64	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 кв.м ± 14.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1660} = 14.26$
4	Площадь земельного участка	1408

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	252 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:231, 64:33:010104:241, 64:33:010102:1289
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486269.87	2347843.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486268.53	2347845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486269.67	2347846.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4	—	—	486266.68	2347851.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486265.62	2347851.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486259.85	2347861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486247.52	2347854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486245.34	2347855.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486217.53	2347840.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
10	–	–	486218.0 9	2347839. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	486210.8 3	2347835. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	486210.4 3	2347836. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	486204.7 8	2347831. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	–	–	486215.3 3	2347814. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	–	–	486225.6 6	2347819. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	486225.3 6	2347820. 06	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
17	—	—	486231.68	2347823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	486231.91	2347823.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486269.87	2347843.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.65	—	—
2	3	1.35	—	—
3	4	6.35	—	—
4	5	1.10	—	—
5	6	11.40	—	—
6	7	14.33	—	—
7	8	2.38	—	—
8	9	31.60	—	—
9	10	1.04	—	—
10	11	8.20	—	—
11	12	0.86	—	—
12	13	7.43	—	—
13	14	20.02	—	—
14	15	11.60	—	—
15	16	0.58	—	—
16	17	7.23	—	—

17	18	0.47	—	—			
18	1	42.95	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 1 д, 1 кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1328 кв.м ± 12.76 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1328 = 12.76				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1178				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		150 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:70							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Х	У	Х	У			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487448.5 3	2348147. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487444.6 2	2348153. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487443.4 5	2348156. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487431.9 7	2348174. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487424.1 1	2348171. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487418.0 7	2348169. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
7	—	—	487409.7 2	2348165. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487428.0 2	2348136. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487445.0 9	2348145. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487448.5 3	2348147. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.34	—	—
2	3	2.65	—	—
3	4	21.77	—	—
4	5	8.46	—	—
5	6	6.51	—	—
6	7	9.26	—	—
7	8	34.34	—	—
8	9	19.53	—	—
9	1	4.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 кв.м \pm 9.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{791} = 9.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	759
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:254, 64:33:010102:494, 64:33:010104:269
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:71 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487445.7 3	2348192. 81	487453.7 9	2348230. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2	487456.4 0	2348198. 98	487449.5 9	2348231. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487448.2 9	2348213. 19	487435.5 1	2348224. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487445.6 7	2348214. 82	487433.0 0	2348225. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487443.6 3	2348218. 83	487428.8 6	2348223. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487452.3 7	2348223. 78	487428.7 8	2348222. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487450.3 3	2348227. 45	487437.8 6	2348208. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487443.7 7	2348223. 60	487439.7 7	2348207. 84	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
9	487442.7 9	2348225. 35	487444.1 1	2348199. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487442.6 4	2348225. 61	487455.1 5	2348204. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487435.1 4	2348221. 72	487449.2 8	2348216. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487435.4 4	2348221. 09	487446.6 6	2348222. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487436.3 0	2348219. 29	487455.7 9	2348226. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487431.7 6	2348217. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
15	487431.3 6	2348217. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487436.7 2	2348205. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487438.4 4	2348205. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487445.7 3	2348192. 81	487453.7 9	2348230. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.30	—	—
2	3	15.64	—	—
3	4	2.90	—	—
4	5	4.69	—	—
5	6	0.91	—	—
6	7	17.38	—	—
7	8	1.92	—	—
8	9	9.41	—	—
9	10	12.24	—	—
10	11	13.35	—	—
11	12	5.90	—	—
12	13	10.25	—	—

13	1	4.17	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:71				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 4/1 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 кв.м ± 7.38 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{444} = 7.38$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1164		
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 24.12.2003</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1668/2003-82</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 25.12.2003</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи, составленный в ппф' от 24.12.2003.</p> <p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.95 (охранная зона инженерных</p>		

	коммуникаций)						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:010104:72</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486804.9 0	2348013. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486805.7 4	2348014. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486809.6 1	2348022. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486811.5 8	2348027. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486787.8 8	2348037. 18	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
6	—	—	486787.64	2348036.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486780.61	2348019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486785.00	2348016.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486794.56	2348013.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486804.90	2348013.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.82	—	—
2	3	8.90	—	—

3	4	4.74	—	—
4	5	25.72	—	—
5	6	0.55	—	—
6	7	19.01	—	—
7	8	4.99	—	—
8	9	10.19	—	—
9	1	10.34	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 20/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 кв.м ± 7.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{477} = 7.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1738, 64:33:010104:303
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486730.7 4	2347659. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2	—	—	486738.7 5	2347691. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3	—	—	486683.8 9	2347700. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4	—	—	486670.6 3	2347701. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	—	—	486669.8 1	2347696. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	—	—	486667.8 5	2347697. 18	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
7	—	—	486663.7 7	2347671. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486730.7 4	2347659. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.07	—	—
2	3	55.48	—	—
3	4	13.36	—	—
4	5	4.83	—	—
5	6	1.97	—	—
6	7	26.34	—	—
7	1	67.94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2227 кв.м ± 16.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2227} = 16.52$
4	Площадь земельного участка	2100

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	127 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1308, 64:33:010104:347
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Залог в силу закона дата государственной регистрации: 23.05.2011 номер государственной регистрации: 64-64-44/008/2011-364 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893 основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимого имущества' от 19.05.2011 Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.137 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486682.13	2348030.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

[illegible]

64:33:010104:74				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.01	—	—
2	3	31.35	—	—
3	4	22.82	—	—
4	5	37.41	—	—
5	6	14.27	—	—
6	1	13.61	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:74				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 14 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		927 кв.м ± 10.65 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √927 = 10.65	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		949	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		22 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:1692	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:75				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486754.4 4	2347937. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486754.1 1	2347938. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486728.2 3	2347946. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486714.2 8	2347909. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486716.9 0	2347907. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486724.3	2347905.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	02	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	–	–	486731.1 2	2347902. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	486737.7 5	2347899. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	486744.0 7	2347897. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	486744.2 4	2347898. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	486745.4 2	2347901. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	486744.9 6	2347901. 87	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
13	—	—	486746.8 9	2347908. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486750.1 3	2347920. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486754.4 4	2347937. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.92	—	—
2	3	27.01	—	—
3	4	39.59	—	—
4	5	2.93	—	—
5	6	7.93	—	—
6	7	7.29	—	—
7	8	7.09	—	—
8	9	6.74	—	—
9	10	0.57	—	—
10	11	3.86	—	—
11	12	0.47	—	—
12	13	6.91	—	—
13	14	12.34	—	—
14	1	17.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1219 кв.м \pm 12.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1219} = 12.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1134
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1318
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486783.27	2347943.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2	—	—	486785.96	2347949.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486786.20	2347949.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486788.45	2347954.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486788.74	2347954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486792.17	2347961.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486792.17	2347962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8	—	—	486755.7 8	2347979. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486751.4 0	2347981. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486738.6 7	2347954. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486775.6 8	2347943. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486776.9 9	2347944. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	—	—	486779.0 2	2347944. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486779.7 4	2347945. 33	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1	—	—	486783.27	2347943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.18	—	—
2	3	0.28	—	—
3	4	4.93	—	—
4	5	0.30	—	—
5	6	8.18	—	—
6	7	0.63	—	—
7	8	40.31	—	—
8	9	4.84	—	—
9	10	30.15	—	—
10	11	38.58	—	—
11	12	1.98	—	—
12	13	2.14	—	—
13	14	1.43	—	—
14	1	3.80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183 кв.м ± 12.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1183} = 12.04$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1018
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	165 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:6010102:1317
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486614.75	2347977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486614.40	2347978.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486610.14	2347979.80	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	—	—	486610.0 6	2347980. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486588.8 6	2347986. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486588.6 4	2347985. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486580.8 2	2347956. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486580.8 2	2347949. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486583.8 6	2347943. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
10	—	—	486604.2 0	2347943. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486605.4 1	2347947. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486614.7 5	2347977. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.71	—	—
2	3	4.51	—	—
3	4	0.33	—	—
4	5	22.02	—	—
5	6	0.68	—	—
6	7	30.36	—	—
7	8	7.08	—	—
8	9	6.01	—	—
9	10	20.35	—	—
10	11	4.14	—	—
11	1	31.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 кв.м ± 11.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1038} = 11.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	945
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1333
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486746.52	2347718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	—	—	486751.7 2	2347728. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486757.3 2	2347739. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486753.8 6	2347741. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486753.6 1	2347740. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486738.1 9	2347747. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486736.2 8	2347748. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486729.6 6	2347752. 19	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
9	—	—	486717.16	2347758.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486710.25	2347763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486685.76	2347739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486691.13	2347736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486746.52	2347718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.58	—	—
2	3	12.46	—	—

3	4	3.77	—	—
4	5	0.56	—	—
5	6	17.04	—	—
6	7	2.13	—	—
7	8	7.42	—	—
8	9	13.90	—	—
9	10	8.37	—	—
10	11	34.16	—	—
11	12	6.09	—	—
12	1	58.28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596 кв.м ± 13.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1596} = 13.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1510
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1302
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.137(охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 64:33:010104:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486720.2 6	2347810. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486728.5 2	2347827. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486729.0 2	2347827. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486732.0 2	2347834. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486733.6 0	2347838. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
6	–	–	486725.4 3	2347842. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	486713.4 5	2347847. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	486693.2 7	2347857. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	486692.4 9	2347855. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	486689.9 2	2347854. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	486686.8 3	2347846. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	486685.2 5	2347842. 84	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
13	—	—	486683.40	2347837.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486680.49	2347829.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	486691.52	2347825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	486711.88	2347814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486720.26	2347810.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	19.52	—	—

2	3	0.51	—	—
3	4	7.16	—	—
4	5	4.39	—	—
5	6	8.98	—	—
6	7	13.31	—	—
7	8	22.18	—	—
8	9	2.16	—	—
9	10	2.59	—	—
10	11	8.54	—	—
11	12	4.27	—	—
12	13	5.22	—	—
13	14	8.78	—	—
14	15	11.96	—	—
15	16	22.79	—	—
16	1	9.57	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1379 кв.м ± 13.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1379} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1485
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1307
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 64:33:010104:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487493.9 0	2348135. 62	487498.0 8	2348138. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487492.3 1	2348139. 38	487487.9 7	2348157. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487490.7 7	2348143. 07	487455.2 5	2348140. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487485.5 6	2348155. 48	487461.6 0	2348130. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487477.0 3	2348152. 24	487461.1 7	2348129. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
6	487475.0 9	2348151. 50	487466.7 6	2348121. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487473.2 9	2348150. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487469.4 8	2348149. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487452.2 9	2348142. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487456.7 0	2348132. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487456.3 4	2348132. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487460.2 1	2348123. 92	—	—	Метод спутников ых	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					геодезических измерений (определений)		
13	487461.0 6	2348122. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487486.8 4	2348132. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487493.9 0	2348135. 62	487498.0 8	2348138. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.50	—	—
2	3	37.14	—	—
3	4	11.87	—	—
4	5	0.49	—	—
5	6	10.18	—	—
6	1	35.81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 кв.м \pm 9.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{794} = 9.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	786
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1181
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:85

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486646.1 7	2347389. 31	486643.8 4	2347384. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486651.9 7	2347404. 05	486646.0 7	2347388. 35	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
3	486650.9 1	2347404. 46	486647.2 4	2347392. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486658.9 6	2347430. 08	486647.7 5	2347392. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486622.5 1	2347440. 38	486649.9 1	2347398. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486619.2 2	2347418. 39	486649.1 3	2347398. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486620.7 2	2347402. 57	486657.3 8	2347425. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	486621.1 0	2347434. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	486617.0	2347412.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н10	—	—	486618.85	2347397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	486638.28	2347387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	486638.20	2347386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486646.17	2347389.31	486643.84	2347384.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.88	—	—
2	3	4.23	—	—
3	4	0.61	—	—
4	5	6.28	—	—
5	6	0.85	—	—
6	7	27.52	—	—
7	н8	37.54	—	—

н8	н9	22.46	—	—
н9	н10	15.74	—	—
н10	н11	21.85	—	—
н11	н12	0.23	—	—
н12	1	6.36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1366 кв.м ± 12.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1366} = 12.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1353
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1286, 64:33:010104:347
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:86
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486822.8 7	2347876. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486823.1 0	2347883. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486810.3 3	2347923. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486795.9 1	2347919. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486782.5 3	2347892. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486785.8 0	2347885. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
7	—	—	486802.3 7	2347879. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486803.5 7	2347880. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486808.7 5	2347880. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486810.1 1	2347876. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486822.8 7	2347876. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.34	—	—
2	3	42.40	—	—
3	4	14.99	—	—
4	5	30.29	—	—
5	6	7.72	—	—

6	7	17.57	—	—
7	8	1.46	—	—
8	9	5.18	—	—
9	10	4.06	—	—
10	1	12.77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 1а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1228 кв.м ± 12.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1228} = 12.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	980
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	248 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1275
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:88
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487216.2 9	2347947. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487213.3 7	2347953. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487214.9 4	2347954. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487200.3 2	2347980. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487196.7 3	2347978. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487195.3 0	2347981. 89	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
7	—	—	487170.7 7	2347971. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487191.6 4	2347935. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487216.2 9	2347947. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.69	—	—
2	3	1.81	—	—
3	4	29.99	—	—
4	5	3.99	—	—
5	6	3.59	—	—
6	7	26.76	—	—
7	8	41.47	—	—
8	1	27.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 кв.м \pm 12.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1193} = 12.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1215
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:473
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:89 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486852.7 2	2347956. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486861.0 5	2347960. 39	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
3	—	—	486852.4 8	2347982. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4	—	—	486843.9 4	2347979. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	—	—	486833.2 9	2347976. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	—	—	486817.1 9	2347973. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486806.6 2	2347942. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486815.3 1	2347940. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	486819.5	2347941.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\cdot 0.07^2 = 0.10$
10	—	—	486848.74	2347954.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	486852.72	2347956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1306 кв.м \pm 12.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1306} = 12.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1450

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	144 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487301.34	2348051.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487299.24	2348056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487294.33	2348067.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

4	—	—	487274.4 2	2348059. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487269.4 1	2348057. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487266.8 1	2348056. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487252.5 3	2348050. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487240.5 7	2348045. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487237.8 6	2348046. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	487232.0 0	2348044. 19	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
11	—	—	487241.74	2348023.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	487248.80	2348026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487301.34	2348051.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.65	—	—
2	3	12.06	—	—
3	4	21.45	—	—
4	5	5.27	—	—
5	6	2.80	—	—
6	7	15.59	—	—
7	8	12.73	—	—
8	9	2.91	—	—
9	10	6.47	—	—
10	11	22.95	—	—
11	12	7.62	—	—
12	1	58.49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп,

		Транспортная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1283 кв.м ± 12.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1283} = 12.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1283
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:427
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486410.70	2348046.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	—	—	486414.3 6	2348081. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486392.4 2	2348083. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486390.6 5	2348065. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486377.0 2	2348067. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486379.4 3	2348061. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486379.0 9	2348050. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486410.7 0	2348046. 31	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:92							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	35.77	—	—			
2	3	22.00	—	—			
3	4	18.29	—	—			
4	5	13.77	—	—			
5	6	6.22	—	—			
6	7	11.07	—	—			
7	1	31.89	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:92							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 1а д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		949 кв.м ± 10.78 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √949 = 10.78				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		992				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		43 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:1320				
8	Иные сведения						

					Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:93							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487053.17	2348054.14	487059.67	2348055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487067.31	2348061.15	487042.84	2348089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487070.17	2348062.57	487037.13	2348085.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487069.15	2348064.65	487036.87	2348086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5	487067.3 9	2348068. 23	487036.4 7	2348085. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487065.9 9	2348071. 07	487032.9 6	2348083. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487063.3 4	2348076. 45	487032.7 7	2348084. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487054.5 2	2348094. 34	487025.7 2	2348080. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487052.7 4	2348093. 45	487042.4 9	2348047. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487049.0 8	2348091. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487047.8 0	2348094. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					ких измерений (определений)		
12	487044.2 2	2348092. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
13	487043.9 8	2348092. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487036.9 2	2348089. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487038.4 0	2348086. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487048.2 7	2348064. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487051.3 4	2348057. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

1	487053.1 7	2348054. 14	487059.6 7	2348055. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---	---------------	----------------	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.92	—	—
2	3	6.90	—	—
3	4	0.55	—	—
4	5	0.43	—	—
5	6	4.00	—	—
6	7	0.42	—	—
7	8	8.02	—	—
8	9	37.23	—	—
9	1	19.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 кв.м ± 9.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{717} = 9.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	698
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер	64:33:010102:438

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486832.13	2347827.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486839.23	2347856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486808.58	2347867.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486808.07	2347866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
5	—	—	486800.7 4	2347843. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486799.1 1	2347838. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486832.1 3	2347827. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.92	—	—
2	3	32.81	—	—
3	4	1.68	—	—
4	5	23.39	—	—
5	6	5.21	—	—
6	1	34.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	998 кв.м ± 11.06 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{998} = 11.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	934
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:293
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487473.2 2	2348044. 64	487449.7 0	2348029. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487459.9 9	2348041. 30	487462.5 4	2348001. 79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
3	487452.7 3	2348039. 47	487468.2 0	2348005. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487441.6 3	2348036. 61	487469.6 9	2348002. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487430.9 8	2348033. 35	487471.3 7	2347999. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487439.8 4	2348004. 53	487476.1 8	2348002. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487445.7 6	2348007. 15	487491.0 9	2348015. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487446.7 9	2348004. 34	487489.7 2	2348027. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9	487447.0 4	2348004. 43	487492.0 4	2348031. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487448.4 4	2348001. 64	487489.9 2	2348046. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487469.4 0	2348013. 93	487470.8 5	2348038. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487469.5 4	2348016. 37	487459.2 6	2348033. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487470.1 2	2348026. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487473.1 1	2348029. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487473.2 2	2348044. 64	487449.7 0	2348029. 24	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:98							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	30.30	—	—			
2	3	6.57	—	—			
3	4	3.00	—	—			
4	5	3.33	—	—			
5	6	5.64	—	—			
6	7	19.77	—	—			
7	8	12.13	—	—			
8	9	4.67	—	—			
9	10	14.59	—	—			
10	11	20.61	—	—			
11	12	12.59	—	—			
12	1	10.43	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:98							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 1/2 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1196 кв.м ± 12.11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1196 = 12.11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1177				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		19 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер		64:33:010102:1243				

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:99							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486808.07	2347866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486803.89	2347867.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486798.23	2347869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486798.29	2347869.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5	—	—	486775.1 1	2347879. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486764.7 7	2347858. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486777.9 7	2347852. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486796.5 0	2347845. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486800.7 4	2347843. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486808.0 7	2347866. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:99

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	4.43	—	—
2	3	5.98	—	—
3	4	0.28	—	—
4	5	25.04	—	—
5	6	23.55	—	—
6	7	14.37	—	—
7	8	19.85	—	—
8	9	4.45	—	—
9	1	23.39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 3а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 кв.м ± 10.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{874} = 10.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1300
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:100

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487438.3 6	2348258. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487434.3 5	2348266. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487435.2 4	2348266. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487431.6 6	2348274. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487415.8 0	2348269. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6	—	—	487396.07	2348257.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487401.26	2348242.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487427.22	2348250.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487438.36	2348258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	8.83	—	—
2	3	0.96	—	—
3	4	8.37	—	—
4	5	16.45	—	—
5	6	23.41	—	—
6	7	15.26	—	—
7	8	26.99	—	—
8	1	13.80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп,

		Крупской ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 кв.м ± 9.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{765} = 9.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	722
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1105
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 (водоохранная зона).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Залог в силу закона</p> <p>дата государственной регистрации: 06.02.2013</p> <p>номер государственной регистрации: 64-64-20/006/2013-207</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Сабирова Румия Баткиреевна</p> <p>основание государственной регистрации:</p> <p>'Договор купли-продажи недвижимого имущества' от 30.01.2013</p>
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:010104:101</u> Зона № <u>2</u>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486952.9 2	2347957. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486940.8 0	2347984. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486917.6 7	2347974. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486914.0 5	2347973. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486914.1 1	2347972. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486906.6	2347969.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	63	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
7	—	—	486908.5 0	2347965. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486918.8 4	2347942. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486930.3 7	2347947. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486952.9 2	2347957. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.07	—	—
2	3	25.19	—	—
3	4	3.97	—	—
4	5	0.33	—	—
5	6	8.15	—	—
6	7	4.13	—	—
7	8	25.56	—	—

8	9	12.69	—	—			
9	1	24.47	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:101							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 3 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1112 кв.м ± 11.67 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1112 = 11.67				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1144				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		32 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:362				
8	Иные сведения		Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:104							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Х	У	Х	У			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487073.9 0	2347917. 03	487089.0 9	2347904. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487075.6 6	2347913. 56	487074.6 0	2347931. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487078.9 2	2347907. 30	487061.0 4	2347924. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487081.7 3	2347901. 78	487062.7 0	2347921. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487083.0 6	2347898. 83	487052.2 3	2347916. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487087.2 4	2347889. 62	487062.8 4	2347892. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
7	487064.3 6	2347879. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487060.9 5	2347878. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487057.0 6	2347887. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487051.0 4	2347902. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487061.7 9	2347907. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487060.3 8	2347911. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487073.9 0	2347917. 03	487089.0 9	2347904. 21	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:104							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	30.70	—	—			
2	3	15.02	—	—			
3	4	4.06	—	—			
4	5	11.54	—	—			
5	6	26.22	—	—			
6	1	28.84	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:104							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 3 А д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		796 кв.м ± 9.87 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √796 = 9.87				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		796				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:476				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487002.1 3	2347917. 92	487020.3 9	2347890. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487018.7 7	2347878. 31	487030.9 1	2347894. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487032.3 1	2347882. 89	487034.0 6	2347896. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487031.1 7	2347884. 92	487022.2 3	2347922. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487029.6 8	2347888. 36	487018.4 7	2347930. 48	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:105				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.25	—	—
2	3	3.42	—	—
3	4	28.56	—	—
4	5	9.02	—	—
5	6	4.94	—	—
6	7	15.65	—	—
7	8	21.34	—	—
8	1	21.14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

64:33:010104:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 3/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м \pm 8.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{622} = 8.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:361
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487020.3 9	2347890. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487012.1 2	2347910. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487001.9 3	2347929. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486979.5 5	2347920. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486992.1 7	2347893. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486997.6	2347889.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
7	—	—	487004.52	2347888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487020.39	2347890.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.14	—	—
2	3	21.34	—	—
3	4	23.99	—	—
4	5	29.65	—	—
5	6	6.78	—	—
6	7	6.96	—	—
7	1	16.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 кв.м ± 10.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{957} = 10.83$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	976
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:361
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:108 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487167.4 0	2348074. 59	487170.5 5	2348053. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
2	487162.4 9	2348072. 77	487178.2 9	2348058. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
3	487156.8 4	2348070. 69	487161.4 6	2348093. 18	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	487154.9 6	2348070. 00	487155.5 6	2348089. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
5	487151.2 1	2348068. 60	487144.2 5	2348084. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
6	487149.1 3	2348067. 83	487143.9 1	2348082. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	487157.1 1	2348045. 74	487151.2 1	2348069. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487172.6 9	2348036. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487178.3 4	2348038. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					(определен ий)		
10	487180.2 1	2348039. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487167.4 0	2348074. 59	487170.5 5	2348053. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 8.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 8.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	300 1000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:109 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487151.0 1	2348087. 48	487147.1 9	2348093. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487163.2 9	2348092. 74	487158.9 8	2348099. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487159.5 7	2348099. 14	487155.8 2	2348106. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487160.5 3	2348099. 67	487156.5 9	2348106. 78	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
5	487156.7 0	2348107. 39	487148.2 4	2348121. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487154.5 6	2348111. 53	487146.0 6	2348124. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487153.0 8	2348113. 81	487142.2 3	2348129. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487149.1 4	2348120. 83	487139.9 0	2348133. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487145.5 0	2348127. 23	487128.6 8	2348128. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487135.3 6	2348122. 36	487132.9 4	2348120. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
11	487136.6 3	2348119. 39	487137.6 2	2348113. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487145.0 1	2348101. 48	487139.9 5	2348107. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487148.9 5	2348092. 28	487144.9 8	2348097. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487149.8 9	2348090. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487151.0 1	2348087. 48	487147.1 9	2348093. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.44	—	—
2	3	7.42	—	—
3	4	0.93	—	—
4	5	16.56	—	—

5	6	4.29	—	—
6	7	5.78	—	—
7	8	5.34	—	—
8	9	12.30	—	—
9	10	9.45	—	—
10	11	8.56	—	—
11	12	5.94	—	—
12	13	11.69	—	—
13	1	4.71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 кв.м ± 8.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{532} = 8.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:456
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:112
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487115.5 4	2348041. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487103.6 5	2348064. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487073.6 7	2348050. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487086.2 5	2348019. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487086.8 0	2348018. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487094.1	2348021.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
7	—	—	487119.02	2348033.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487115.54	2348041.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.28	—	—
2	3	32.97	—	—
3	4	33.95	—	—
4	5	0.98	—	—
5	6	7.96	—	—
6	7	27.82	—	—
7	1	7.90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 кв.м ± 12.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12.12$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1326
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:464 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:113

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486593.13	2348000.67	486618.04	2347989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486597.86	2347999.07	486628.23	2348026.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
3	486597.7 5	2347998. 75	486619.1 8	2348029. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486618.1 2	2347991. 86	486616.5 5	2348030. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486629.6 6	2348025. 98	486603.7 9	2348034. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486630.8 2	2348029. 42	486593.0 2	2347997. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486627.6 3	2348030. 50	486597.6 7	2347996. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486624.7 2	2348031. 48	486597.6 4	2347995. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486623.0 3	2348032. 06	—	—	Метод спутников	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
10	486620.6 3	2348032. 86	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	486607.4 7	2348037. 31	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	486595.2 8	2348007. 03	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486593.1 3	2348000. 67	486618.0 4	2347989. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.98	—	—
2	3	9.51	—	—
3	4	2.75	—	—
4	5	13.48	—	—
5	6	38.37	—	—
6	7	4.88	—	—
7	8	0.36	—	—
8	1	21.26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 кв.м ± 11.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{994} = 11.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1019
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1330
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 64:33:010104:115**

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486707.7 7	2347889. 46	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2	—	—	486714.2 8	2347909. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486693.7 1	2347916. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486686.2 1	2347922. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486667.4 6	2347928. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486665.8 2	2347928. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486659.3 4	2347906. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
8	—	—	486672.6 9	2347901. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486685.0 8	2347896. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486688.7 8	2347895. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486707.7 7	2347889. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.73	—	—
2	3	21.80	—	—
3	4	9.70	—	—
4	5	19.64	—	—
5	6	1.72	—	—
6	7	23.12	—	—
7	8	14.32	—	—
8	9	13.28	—	—
9	10	3.83	—	—
10	1	20.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

64:33:010104:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163 кв.м ± 11.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1163} = 11.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1162
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:116

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487073.9 0	2347917. 03	487114.1 9	2347921. 10	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2	487075.6 6	2347913. 56	487104.6 0	2347942. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487078.9 2	2347907. 30	487103.3 1	2347945. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487081.7 3	2347901. 78	487074.6 0	2347931. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487083.0 6	2347898. 83	487089.0 9	2347904. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487087.2 4	2347889. 64	487108.2 9	2347911. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487107.1 6	2347896. 09	487111.7 8	2347913. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
8	487113.9 7	2347898. 86	487113.9 6	2347918. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487111.6 8	2347904. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487113.0 7	2347905. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487106.3 9	2347921. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487102.7 2	2347930. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487073.9 0	2347917. 03	487114.1 9	2347921. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.26	—	—
2	3	3.08	—	—
3	4	31.86	—	—
4	5	30.70	—	—
5	6	20.68	—	—
6	7	3.88	—	—
7	8	4.95	—	—
8	1	3.10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 3 Б д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 кв.м ± 10.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{962} = 10.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	969
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:477
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций). Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Ипотека в силу закона

					№ 64:33:010104:116-64/017/2018-3 от 24.05.2018 Иные ограничения (обременения) прав № 64-01/33-1090/2003-46 от 11.08.2003 Иные ограничения (обременения) прав отсутствует Иные ограничения (обременения) прав отсутствует		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:010104:117</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486628.8 7	2347887. 95	486676.5 3	2347817. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486633.5 5	2347886. 02	486680.4 9	2347829. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486634.3 0	2347885. 73	486683.4 0	2347837. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486639.6 4	2347883. 60	486685.2 5	2347842. 84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
5	486642.4 5	2347882. 54	486680.7 8	2347844. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486648.2 8	2347880. 39	486672.9 1	2347845. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486651.2 4	2347879. 15	486668.6 2	2347846. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486652.1 8	2347878. 82	486664.0 9	2347847. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486655.4 9	2347877. 68	486657.6 5	2347849. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486663.9 7	2347874. 72	486648.0 7	2347852. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486668.5	2347873.	486643.5	2347853.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	09	1	92	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
12	486661.8 4	2347860. 01	486639.4 6	2347840. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486656.3 1	2347849. 15	486641.9 9	2347839. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486634.9 3	2347858. 43	486648.2 2	2347837. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486637.2 6	2347865. 34	486651.7 5	2347836. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486636.2 4	2347869. 05	486654.9 3	2347833. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	486636.0 8	2347869. 63	486654.2 7	2347826. 14	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:117				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.55	—	—
2	3	8.78	—	—
3	4	5.22	—	—
4	5	4.76	—	—
5	6	7.98	—	—
6	7	4.40	—	—
7	8	4.60	—	—
8	9	6.68	—	—
9	10	10.07	—	—
10	11	4.79	—	—
11	12	14.31	—	—
12	13	2.65	—	—
13	14	6.52	—	—
14	15	3.68	—	—
15	16	4.36	—	—
16	17	7.35	—	—
17	1	23.78	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:117				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 7/1 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 кв.м ± 10.37 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{878} = 10.37$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	878		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7	Кадастровый или иной номер	64:33:010102:510		

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Запрещение регистрации дата государственной регистрации: 11.03.2021 номер государственной регистрации: 64:33:010104:117-64/085/2021-2 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №52076514/6434 от 05.03.2021, Советское районное отделение судебных приставов УФССП России по Саратовской области вид: Запрещение регистрации дата государственной регистрации: 21.01.2021 номер государственной регистрации: 64:33:010104:117-64/085/2021-1 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Не определено основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации ' №50538321/6434 от 18.01.2021, Советское РОСП Управления Федеральной службы судебных приставов по Саратовской области</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486638.8	2347883.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			4	42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
2	—	—	486644.6 3	2347904. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486646.0 7	2347909. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486601.6 8	2347923. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486599.5 8	2347917. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486602.1 3	2347913. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486616.6 6	2347890. 87	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
8	—	—	486617.1 1	2347888. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486621.2 0	2347888. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486638.8 4	2347883. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.86	—	—
2	3	4.87	—	—
3	4	46.66	—	—
4	5	6.37	—	—
5	6	4.96	—	—
6	7	26.71	—	—
7	8	2.10	—	—
8	9	4.09	—	—
9	1	18.47	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 кв.м ± 11.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1019} = 11.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1081
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:120 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487010.97	2348025.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487029.08	2347987.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
3	—	—	487030.21	2347985.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487067.47	2348005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487050.28	2348042.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487010.97	2348025.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	42.24	—	—
2	3	2.35	—	—
3	4	42.37	—	—
4	5	40.91	—	—
5	1	42.86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1823 кв.м \pm 14.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1823} = 14.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1985
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:440 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487029.08	2347987.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2	—	—	487010.97	2348025.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486972.38	2348007.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486991.97	2347968.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487029.08	2347987.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	42.24	—	—
2	3	42.58	—	—
3	4	43.39	—	—
4	1	41.49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп,

		Урицкого ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 14.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 14.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1985
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	185 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:442 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:124 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487006.17	2348030.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2	—	—	486989.9 8	2348061. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486967.8 2	2348049. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486954.8 5	2348041. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486968.8 7	2348012. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487006.1 7	2348030. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	35.56	—	—
2	3	25.26	—	—
3	4	15.47	—	—

4	5	31.62	—	—			
5	1	41.09	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:124							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 14 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1387 кв.м ± 13.03 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1387 = 13.03				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1472				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		85 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:125							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Х	У	Х	У			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487028.4 8	2348067. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487010.4 2	2348107. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486979.4 9	2348092. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486999.3 6	2348052. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487028.4 8	2348067. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:125							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	43.68	—	—			

2	3	34.20	—	—
3	4	44.51	—	—
4	1	32.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 25 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1472 кв.м ± 13.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1472} = 13.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1472
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:620 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:126

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486985.1 0	2348059. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486970.2 8	2348089. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486933.2 8	2348072. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486936.2 0	2348066. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486940.7 4	2348054. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486945.8 8	2348045. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
7	—	—	486946.8 1	2348043. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486948.1 5	2348040. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486954.8 5	2348041. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486967.8 2	2348049. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486985.1 0	2348059. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.31	—	—
2	3	40.76	—	—
3	4	5.99	—	—

4	5	12.64	—	—
5	6	10.56	—	—
6	7	2.17	—	—
7	8	3.11	—	—
8	9	6.70	—	—
9	10	15.47	—	—
10	1	19.80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 27 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1439 кв.м ± 13.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1439} = 13.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1472
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:2244 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:128

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486298.17	2347788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486288.36	2347807.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486256.83	2347793.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486234.43	2347781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486245.75	2347760.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486296.0	2347786.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
1	—	—	486298.1 7	2347788. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.18	—	—
2	3	34.84	—	—
3	4	25.41	—	—
4	5	23.26	—	—
5	6	56.47	—	—
6	1	2.67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 кв.м ± 13.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1393} = 13.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1442
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1662
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:130 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487361.2 5	2348037. 86	487361.3 2	2348038. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487362.9 7	2348042. 12	487362.5 5	2348042. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487362.7 4	2348046. 14	487362.7 4	2348046. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487359.7 2	2348061. 92	487359.3 5	2348062. 32	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
5	487349.2 4	2348086. 48	487349.2 4	2348086. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487342.4 5	2348100. 25	487342.1 5	2348100. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487320.3 5	2348151. 94	487319.8 3	2348150. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487310.3 8	2348148. 17	487310.4 1	2348148. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487280.8 1	2348210. 57	487283.7 8	2348204. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487279.0 8	2348214. 57	487279.8 2	2348213. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11	487265.9 5	2348216. 15	487265.3 7	2348215. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487239.9 4	2348215. 18	487248.7 0	2348216. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487231.6 3	2348213. 18	487227.5 0	2348211. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487227.7 0	2348211. 35	487224.1 6	2348212. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487224.5 4	2348212. 67	487162.0 7	2348188. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487162.2 2	2348189. 16	487162.2 8	2348184. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487162.7 3	2348184. 76	487164.3 1	2348180. 24	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
18	487164.4 1	2348180. 26	487164.6 6	2348179. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487164.8 8	2348179. 19	487182.8 0	2348139. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487207.3 9	2348086. 89	487206.5 3	2348087. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487219.4 8	2348091. 61	487219.4 8	2348091. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487237.5 4	2348046. 44	487237.8 6	2348046. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487241.4 4	2348044. 58	487240.5 7	2348045. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

24	487252.5 3	2348050. 22	487252.5 3	2348050. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	487266.8 1	2348056. 47	487266.8 1	2348056. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	487269.4 1	2348057. 52	487269.4 1	2348057. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	487274.4 2	2348059. 16	487274.4 2	2348059. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	487293.9 4	2348067. 21	487294.3 3	2348067. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	487299.4 1	2348055. 90	487299.2 4	2348056. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	487300.5 8	2348056. 49	487302.6 2	2348057. 59	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
31	487302.7 1	2348057. 58	487311.0 4	2348041. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	487305.1 2	2348052. 42	487313.7 6	2348042. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	487305.3 6	2348052. 51	487315.6 4	2348038. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	487306.1 2	2348050. 39	487316.0 9	2348039. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	487309.8 4	2348043. 64	487323.9 6	2348021. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	487311.1 0	2348041. 57	487338.9 1	2348028. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

37	487313.7 9	2348042. 68	487342.7 0	2348029. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	487315.8 4	2348038. 64	487343.4 6	2348030. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	487316.2 5	2348038. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	487323.9 4	2348021. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	487338.9 5	2348028. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	487342.7 0	2348029. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	487343.4 6	2348030. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1	487361.25	2348037.86	487361.32	2348038.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
45	487343.54	2348094.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	487343.50	2348095.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	487343.16	2348095.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	487343.20	2348094.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	487343.54	2348094.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
—	—	—	—	—	—	—	—
50	487310.3 6	2348144. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	487310.1 5	2348144. 46	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	487309.8 8	2348144. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	487310.0 8	2348143. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	487310.3 6	2348144. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
55	487300.7 2	2348135. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	487300.7	2348136.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	33			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
57	487300.2 2	2348136. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	487300.2 2	2348135. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	487300.7 2	2348135. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
60	487280.0 0	2348120. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	487280.0 0	2348120. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	487279.4 9	2348120. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
63	487279.4 9	2348120. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	487280.0 0	2348120. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
65	487278.5 2	2348120. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	487278.5 2	2348120. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	487278.0 1	2348120. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	487278.0 1	2348120. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
65	487278.5 2	2348120. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
70	487279.4 5	2348121. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	487281.0 1	2348126. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	487280.7 7	2348126. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	487279.2 1	2348121. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	487279.4 5	2348121. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
75	487259.3	2348125.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	94			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
76	487259.3 7	2348126. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	487258.8 6	2348126. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	487258.8 6	2348125. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	487259.3 7	2348125. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
80	487257.7 5	2348127. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	487259.3 7	2348131. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
82	487259.13	2348131.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	487257.52	2348127.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	487257.75	2348127.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.78	—	—
2	3	4.06	—	—
3	4	16.53	—	—
4	5	26.19	—	—
5	6	15.51	—	—
6	7	55.17	—	—
7	8	9.80	—	—
8	9	62.00	—	—
9	10	10.59	—	—
10	11	14.59	—	—
11	12	16.67	—	—
12	13	21.72	—	—
13	14	3.46	—	—
14	15	66.44	—	—
15	16	3.80	—	—
16	17	5.11	—	—
17	18	0.82	—	—

18	19	44.34	—	—
19	20	57.13	—	—
20	21	13.72	—	—
21	22	48.31	—	—
22	23	2.91	—	—
23	24	12.73	—	—
24	25	15.59	—	—
25	26	2.80	—	—
26	27	5.27	—	—
27	28	21.45	—	—
28	29	12.06	—	—
29	30	3.68	—	—
30	31	18.07	—	—
31	32	2.96	—	—
32	33	4.28	—	—
33	34	0.46	—	—
34	35	18.94	—	—
35	36	16.25	—	—
36	37	4.14	—	—
37	38	0.99	—	—
38	1	19.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21543 кв.м ± 51.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21543} = 51.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21605
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	64:33:010102:600, 64:33:010102:601

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487115.36	2348005.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487106.14	2348025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487094.65	2348020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487094.18	2348021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
5	—	—	487086.80	2348018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487086.25	2348019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487081.55	2348016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487090.99	2347994.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487115.36	2348005.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.40	—	—
2	3	12.45	—	—

3	4	1.17	—	—
4	5	7.96	—	—
5	6	0.98	—	—
6	7	5.26	—	—
7	8	24.01	—	—
8	1	26.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 8.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{594} = 8.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	563
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:306
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 64:33:010104:139
Зона № 2**

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487445.7 3	2348192. 81	487471.3 6	2348196. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487456.4 0	2348198. 98	487455.7 9	2348226. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487448.2 9	2348213. 19	487446.6 6	2348222. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487445.6 7	2348214. 82	487449.2 8	2348216. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487443.6 3	2348218. 83	487455.1 5	2348204. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487452.3 7	2348223. 78	487444.1 1	2348199. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
7	487455.4 8	2348225. 54	487451.4 0	2348185. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487470.6 2	2348196. 64	487470.5 4	2348194. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487470.9 2	2348193. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487452.0 5	2348184. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487445.7 3	2348192. 81	487471.3 6	2348196. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.78	—	—
2	3	10.25	—	—
3	4	5.90	—	—

4	5	13.35	—	—
5	6	12.24	—	—
6	7	16.14	—	—
7	8	21.12	—	—
8	1	2.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 4/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 кв.м ± 8.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{575} = 8.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	553
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1146
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:140
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487217.7 3	2347978. 54	487251.7 6	2347968. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487213.2 3	2347976. 37	487245.0 8	2347984. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487194.9 0	2347967. 51	487236.2 8	2348004. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487207.5 8	2347938. 35	487236.0 6	2348004. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487208.6 0	2347936. 22	487234.5 6	2348007. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487210.4 3	2347936. 96	487229.4 8	2348005. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
7	487213.1 9	2347931. 67	487210.7 1	2347998. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487213.8 2	2347931. 76	487222.9 0	2347966. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487214.7 1	2347929. 65	487228.0 9	2347957. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487236.4 8	2347940. 35	487230.3 2	2347957. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487219.0 5	2347975. 84	487236.3 7	2347960. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	487236.4 0	2347960. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487217.7 3	2347978. 54	487251.7 6	2347968. 14	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.30	—	—
2	3	21.87	—	—
3	4	0.22	—	—
4	5	3.59	—	—
5	6	5.44	—	—
6	7	19.98	—	—
7	8	34.28	—	—
8	9	10.29	—	—
9	10	2.29	—	—
10	11	6.73	—	—
11	12	0.12	—	—
12	1	17.26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1174 кв.м ± 11.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1174} = 11.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1102
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:431
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:141

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487377.0 2	2348207. 23	487403.0 6	2348214. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487379.9 5	2348208. 75	487397.3 2	2348229. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487380.2 2	2348208. 21	487397.2 8	2348230. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487384.6 6	2348210. 17	487396.0 9	2348234. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
5	487386.4 0	2348206. 21	487394.3 8	2348237. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487403.7 1	2348214. 51	487393.4 7	2348237. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487396.7 3	2348233. 79	487389.7 4	2348245. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487395.1 4	2348237. 16	487384.6 5	2348243. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487394.3 2	2348236. 78	487383.3 3	2348242. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487390.5 6	2348245. 62	487380.2 0	2348241. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487361.6 2	2348233. 49	487369.3 4	2348237. 51	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
12	487367.6 3	2348221. 88	487368.8 9	2348238. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487369.0 7	2348219. 02	487360.4 2	2348234. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487371.0 5	2348215. 00	487360.2 5	2348233. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487373.5 4	2348209. 94	487372.9 9	2348209. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487375.1 9	2348210. 78	487374.7 3	2348210. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487376.6 5	2348206. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
18	—	—	487383.6 5	2348210. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	—	—	487385.4 4	2348206. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487377.0 2	2348207. 23	487403.0 6	2348214. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.68	—	—
2	3	1.60	—	—
3	4	3.74	—	—
4	5	3.65	—	—
5	6	1.00	—	—
6	7	9.52	—	—
7	8	5.63	—	—
8	9	1.47	—	—
9	10	3.39	—	—
10	11	11.60	—	—
11	12	0.69	—	—
12	13	9.16	—	—
13	14	0.96	—	—
14	15	27.11	—	—
15	16	1.95	—	—
16	17	4.06	—	—
17	18	7.67	—	—
18	19	4.21	—	—
19	1	19.51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

64:33:010104:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Первомайская ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 кв.м ± 11.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1025} = 11.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1001
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1613
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 (водоохранная зона).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 03.06.2003</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-809/2003-89</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 03.06.2003</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации:</p> <p>'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 02.06.2003</p>
Сведения об уточняемых земельных участках		

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 64:33:010104:143
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486401.6 5	2347476. 97	486510.9 8	2347463. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486413.6 9	2347558. 58	486525.6 0	2347493. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486415.4 5	2347571. 47	486542.9 0	2347499. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486428.4 7	2347665. 43	486543.3 7	2347503. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486432.0 1	2347688. 71	486545.8 6	2347516. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
6	486438.7 1	2347736. 33	486547.8 7	2347531. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486408.4 8	2347745. 88	486550.8 8	2347554. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486295.7 5	2347712. 98	486555.6 2	2347583. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486281.1 7	2347707. 86	486567.2 4	2347640. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486265.0 5	2347721. 36	486571.5 5	2347665. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486240.1 6	2347752. 54	486571.8 9	2347667. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486172.6 9	2347664. 84	486575.5 9	2347689. 60	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
13	486162.9 9	2347643. 08	486576.4 8	2347694. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486161.0 8	2347601. 16	486578.5 6	2347708. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486163.9 4	2347479. 62	486567.1 5	2347711. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486182.5 3	2347479. 61	486519.8 2	2347687. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	486193.5 4	2347487. 72	486494.7 3	2347735. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	486224.8 4	2347542. 61	486419.1 9	2347709. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
19	486382.2 6	2347455. 48	486402.9 1	2347722. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	486393.7 1	2347476. 44	486392.5 4	2347736. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	—	—	486378.1 9	2347754. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	—	—	486363.6 9	2347736. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	—	—	486312.7 1	2347669. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	—	—	486300.2 1	2347638. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	—	—	486298.1 5	2347597. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
26	—	—	486301.8 7	2347485. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	—	—	486317.0 1	2347479. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	—	—	486324.5 4	2347482. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	—	—	486359.2 8	2347544. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486401.6 5	2347476. 97	486510.9 8	2347463. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	32.75	—	—
2	3	18.30	—	—
3	4	4.80	—	—
4	5	13.07	—	—
5	6	14.80	—	—
6	7	23.36	—	—
7	8	29.24	—	—
8	9	58.28	—	—
9	10	25.47	—	—
10	11	2.41	—	—
11	12	21.98	—	—
12	13	5.26	—	—
13	14	13.64	—	—
14	15	11.96	—	—
15	16	53.04	—	—
16	17	53.47	—	—
17	18	79.63	—	—
18	19	20.51	—	—
19	20	17.25	—	—
20	21	23.33	—	—
21	22	22.98	—	—
22	23	84.60	—	—
23	24	33.53	—	—
24	25	40.59	—	—
25	26	111.74	—	—
26	27	16.58	—	—
27	28	8.12	—	—
28	29	71.07	—	—
29	1	171.71	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:143**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 6 уч, 6 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55246 кв.м ± 82.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{55246} = 82.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	58185

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2939 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.137

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:145 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487178.06	2348091.38	487172.47	2348106.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487176.09	2348096.08	487171.56	2348110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487172.24	2348105.10	487166.65	2348120.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
4	487160.7 3	2348126. 56	487155.2 8	2348142. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487151.4 5	2348122. 22	487153.8 6	2348141. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487154.7 6	2348116. 29	487148.6 4	2348139. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487151.9 3	2348114. 70	487147.2 7	2348142. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487152.1 0	2348114. 39	487142.2 8	2348139. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487156.0 2	2348107. 37	487147.9 3	2348129. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487157.4	2348105.	487146.4	2348129.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	08	5	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
11	487159.6 2	2348100. 94	487154.5 7	2348115. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487166.0 3	2348088. 06	487158.4 1	2348107. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487166.7 8	2348086. 53	487161.8 2	2348101. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487170.4 7	2348088. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487176.2 1	2348090. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487178.0 6	2348091. 38	487172.4 7	2348106. 94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:145							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.60	—	—			
2	3	11.36	—	—			
3	4	24.66	—	—			
4	5	1.65	—	—			
5	6	5.71	—	—			
6	7	3.04	—	—			
7	8	5.55	—	—			
8	9	11.23	—	—			
9	10	1.73	—	—			
10	11	15.93	—	—			
11	12	8.54	—	—			
12	13	6.93	—	—			
13	1	11.87	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:145							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 2/2 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		535 кв.м ± 8.10 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{535} = 8.10$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		487				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		48 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер		64:33:010102:453				

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 24.12.2003</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1668/2003-71</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 24.12.2003</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №82 от 24.11.2003, ОБЪЕДИНЕННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:146

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486472.8 1	2347609. 92	486612.8 6	2347522. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486468.8 3	2347610. 47	486616.8 7	2347548. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	486447.2 1	2347613. 47	486609.1 6	2347549. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486443.1 2	2347614. 04	486606.5 0	2347548. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486440.6 0	2347614. 39	486601.3 8	2347549. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486436.6 0	2347614. 94	486600.2 1	2347549. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486421.7 4	2347617. 00	486600.3 0	2347548. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486418.5 9	2347594. 02	486596.4 1	2347548. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486432.4 6	2347591. 91	486587.6 1	2347549. 44	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
10	486434.4 0	2347591. 60	486561.3 5	2347553. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486436.3 8	2347591. 30	486550.8 8	2347554. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486438.4 0	2347590. 99	486547.8 7	2347531. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486460.8 5	2347587. 60	486570.0 5	2347527. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486464.9 9	2347586. 91	486599.6 7	2347523. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486465.3 6	2347586. 85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
16	486469.2 8	2347586. 19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	486483.6 4	2347583. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	486484.8 1	2347590. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	486485.5 0	2347594. 87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	486487.6 5	2347607. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486472.8 1	2347609. 92	486612.8 6	2347522. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.66	—	—
2	3	7.78	—	—
3	4	2.81	—	—
4	5	5.20	—	—
5	6	1.17	—	—
6	7	1.26	—	—
7	8	3.90	—	—
8	9	8.86	—	—
9	10	26.51	—	—
10	11	10.56	—	—
11	12	23.36	—	—
12	13	22.48	—	—
13	14	29.92	—	—
14	1	13.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1616 кв.м ± 14.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1616} = 14.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1569
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1287, 64:33:010104:347

8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 04.02.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-185/2004-248</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 04.02.2004</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации:</p> <p>'ДОГОВОР ДАРЕНИЯ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 03.02.2004</p>
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:148 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486480.11	2347545.85	486601.94	2347470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486462.12	2347549.78	486605.36	2347484.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486458.21	2347550.63	486593.53	2347487.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
4	486439.6 3	2347554. 68	486564.7 1	2347494. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486435.5 7	2347555. 32	486549.0 5	2347496. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486430.1 1	2347556. 19	486549.0 0	2347496. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486428.5 9	2347556. 26	486543.4 5	2347496. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486424.0 7	2347556. 50	486538.1 8	2347495. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486424.0 0	2347556. 00	486536.5 4	2347489. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486420.2 7	2347556. 51	486536.0 0	2347487. 05	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
11	486418.1 3	2347556. 75	486540.1 4	2347486. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486413.8 1	2347552. 80	486553.6 3	2347484. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486413.6 5	2347550. 21	486568.4 6	2347481. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486413.1 7	2347546. 73	486582.9 9	2347477. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486416.9 4	2347546. 23	486594.4 9	2347473. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486425.3 8	2347544. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
17	486432.1 5	2347542. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	486454.9 7	2347536. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	486458.8 4	2347535. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	486459.2 3	2347535. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	486470.1 5	2347532. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	486470.2 8	2347533. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	486472.2 7	2347532. 97	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
24	486476.9 8	2347532. 25	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486480.1 1	2347545. 85	486601.9 4	2347470. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.97	—	—
2	3	12.34	—	—
3	4	29.53	—	—
4	5	15.84	—	—
5	6	0.47	—	—
6	7	5.56	—	—
7	8	5.44	—	—
8	9	5.91	—	—
9	10	2.54	—	—
10	11	4.18	—	—
11	12	13.58	—	—
12	13	15.16	—	—
13	14	15.12	—	—
14	15	12.27	—	—
15	1	7.83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 30 А/1 д
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м ± 9.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{808} = 9.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	894
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1291, 64:33:010104:347
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486465.8 7	2348096. 89	486439.5 0	2348078. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486466.9 0	2348096. 85	486441.1 5	2348083. 90	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
3	486467.8 7	2348096. 81	486444.0 0	2348108. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486471.5 6	2348096. 67	486444.0 6	2348109. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486478.9 5	2348096. 37	486416.6 6	2348112. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486479.1 5	2348101. 48	486416.2 5	2348106. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486478.3 4	2348127. 76	486416.7 1	2348104. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486451.5 1	2348127. 25	486414.3 6	2348081. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
9	486453.2 0	2348099. 56	486426.1 3	2348080. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486453.1 7	2348097. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486456.9 7	2348097. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486461.2 7	2348096. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486465.8 7	2348096. 89	486439.5 0	2348078. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.26	—	—
2	3	24.62	—	—
3	4	1.37	—	—
4	5	27.51	—	—

5	6	5.91	—	—
6	7	1.80	—	—
7	8	22.72	—	—
8	9	11.87	—	—
9	1	13.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 4а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 кв.м ± 10.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{821} = 10.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:233
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.137 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 64:33:010104:152
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486628.8 7	2347887. 95	486685.2 5	2347842. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486633.5 5	2347886. 02	486686.8 3	2347846. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486634.3 0	2347885. 73	486689.9 2	2347854. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486639.6 4	2347883. 60	486692.4 9	2347855. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486642.4 5	2347882. 54	486693.2 7	2347857. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486648.2	2347880.	486696.6	2347865.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	39	3	28	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	486651.2 4	2347879. 15	486670.7 3	2347874. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486663.9 7	2347874. 72	486667.4 4	2347875. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486668.5 0	2347873. 09	486659.3 1	2347878. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486672.5 9	2347881. 31	486657.2 0	2347879. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486674.6 3	2347880. 27	486652.4 1	2347881. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486675.6 0	2347882. 23	486651.8 8	2347881. 04	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
13	486679.3 1	2347889. 78	486643.5 1	2347853. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486654.3 1	2347904. 07	486648.0 7	2347852. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486644.1 3	2347911. 39	486657.6 5	2347849. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486640.2 3	2347914. 19	486664.0 9	2347847. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	486639.7 1	2347914. 07	486668.6 2	2347846. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	486639.6 1	2347914. 04	486672.9 1	2347845. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	486637.3	2347908.	486680.7	2347844.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	57	8	48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
20	486630.0 2	2347890. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486628.8 7	2347887. 95	486685.2 5	2347842. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.27	—	—
2	3	8.54	—	—
3	4	2.59	—	—
4	5	2.16	—	—
5	6	8.83	—	—
6	7	27.63	—	—
7	8	3.31	—	—
8	9	8.65	—	—
9	10	2.62	—	—
10	11	4.99	—	—
11	12	0.54	—	—
12	13	28.38	—	—
13	14	4.79	—	—
14	15	10.07	—	—
15	16	6.68	—	—
16	17	4.60	—	—
17	18	4.40	—	—
18	19	7.98	—	—
19	1	4.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:152**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222 кв.м \pm 12.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1222} = 12.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1055
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:154 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486360.6 7	2348066. 12	486404.6 4	2347793. 14	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
2	486351.9 6	2348045. 92	486393.8 1	2347812. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486374.4 6	2348036. 23	486372.4 9	2347800. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486383.1 7	2348056. 43	486383.3 2	2347781. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486360.6 7	2348066. 12	486404.6 4	2347793. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	22.00	—	—
2	3	24.50	—	—
3	4	21.99	—	—
4	1	24.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 кв.м ± 8.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{539} = 8.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	539
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:348
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:160 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487420.78	2348065.43	487464.96	2348062.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487431.2	2348068.	487456.5	2348080.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	9	67	6	88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
3	487434.4 1	2348059. 94	487453.8 8	2348085. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487444.9 1	2348063. 18	487430.0 0	2348071. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487449.5 5	2348064. 62	487436.5 2	2348058. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487451.6 4	2348065. 27	487442.2 2	2348061. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487446.9 2	2348080. 56	487446.3 0	2348054. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487441.9 5	2348079. 03	487458.9 5	2348060. 01	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
9	487440.7 6	2348078. 65	487459.2 8	2348059. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487438.3 0	2348086. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487435.6 8	2348085. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487416.3 3	2348079. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487420.7 8	2348065. 43	487464.9 6	2348062. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.66	—	—
2	3	5.16	—	—
3	4	27.80	—	—

4	5	14.33	—	—
5	6	6.46	—	—
6	7	7.90	—	—
7	8	13.77	—	—
8	9	0.74	—	—
9	1	6.27	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:160**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 5 а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 8.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{601} = 8.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:497
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 (водоохранная зона).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:163
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486568.1 9	2347997. 20	486568.3 5	2347992. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486568.7 8	2347998. 68	486523.6 6	2348004. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486523.4 7	2348010. 24	486523.1 8	2348003. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486522.9 2	2348008. 80	486521.5 9	2347994. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486520.4 4	2347995. 73	486521.8 1	2347992. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486515.3 5	2347996. 70	486521.5 4	2347989. 77	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
7	486508.6 0	2347972. 21	486518.3 8	2347989. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486512.7 5	2347971. 18	486516.1 4	2347988. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486516.9 9	2347974. 25	486511.4 6	2347966. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486531.9 1	2347972. 87	486512.4 6	2347965. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486532.9 8	2347972. 77	486515.5 3	2347964. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486556.5 9	2347968. 62	486519.2 8	2347968. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486562.4	2347983.	486534.3	2347967.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	03	5	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
14	—	—	486558.8 1	2347961. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486568.1 9	2347997. 20	486568.3 5	2347992. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	46.28	—	—
2	3	1.45	—	—
3	4	9.49	—	—
4	5	1.71	—	—
5	6	2.66	—	—
6	7	3.16	—	—
7	8	2.79	—	—
8	9	22.49	—	—
9	10	1.23	—	—
10	11	3.11	—	—
11	12	5.30	—	—
12	13	15.09	—	—
13	14	25.26	—	—
14	1	32.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 2 д
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603 кв.м \pm 14.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1603} = 14.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1638
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1323
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Залог в силу закона</p> <p>дата государственной регистрации: 10.09.2019</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:010104:163-64/017/2019-3</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: срок возврата кредита 72 месяца с даты фактического предоставления кредита</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893</p> <p>основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи' от 05.09.2019J</p>
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:165 Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486564.6 2	2347917. 92	486574.0 1	2347957. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486580.8 2	2347959. 95	486558.8 1	2347961. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486577.4 9	2347961. 04	486534.3 5	2347967. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486573.4 0	2347961. 96	486537.2 3	2347945. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486564.4 3	2347965. 45	486528.7 0	2347940. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486564.3	2347965.	486538.3	2347928.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	49	4	65	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	486556.5 9	2347968. 62	486541.4 8	2347924. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486531.9 1	2347972. 87	486548.4 5	2347916. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486528.8 3	2347973. 16	486580.5 8	2347938. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486535.6 3	2347944. 11	486584.8 9	2347941. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486537.9 3	2347935. 07	486583.8 6	2347943. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486535.5 8	2347929. 02	486580.8 2	2347949. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
13	486541.1 9	2347926. 84	486574.0 1	2347957. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486544.2 0	2347925. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	486547.3 7	2347924. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	486551.3 7	2347922. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	486554.4 0	2347921. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	486557.7 6	2347920. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
19	486557.9	2347920.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	1	78			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 ²)=0.30
20	486560.6 7	2347919. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	486560.5 9	2347919. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486564.6 2	2347917. 92	486574.0 1	2347957. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.82	—	—
2	3	25.26	—	—
3	4	22.54	—	—
4	5	9.93	—	—
5	6	15.31	—	—
6	7	4.94	—	—
7	8	11.21	—	—
8	9	39.11	—	—
9	10	5.12	—	—
10	11	2.92	—	—
11	12	6.01	—	—
12	13	10.72	—	—
13	1	0.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

64:33:010104:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 кв.м ± 14.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1636} = 14.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1796
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:281
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:177

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	487305.8 4	2347972. 88	487313.7 1	2347938. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487300.5 2	2347970. 66	487306.3 8	2347954. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487300.7 4	2347970. 02	487300.6 6	2347964. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487296.8 6	2347968. 43	487298.2 5	2347969. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487296.6 3	2347968. 99	487293.1 4	2347967. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487286.7 8	2347964. 93	487293.3 1	2347966. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487285.3 7	2347963. 84	487289.6 2	2347964. 93	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
8	487290.6 4	2347951. 26	487289.3 6	2347965. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487292.1 2	2347947. 55	487279.3 4	2347961. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487295.1 2	2347940. 04	487278.7 6	2347960. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487296.4 8	2347936. 70	487288.6 2	2347937. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487305.2 7	2347940. 29	487289.8 6	2347933. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487311.8 7	2347942. 98	487299.9 9	2347936. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

14	487312.4 4	2347941. 58	487300.5 4	2347935. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487315.3 9	2347942. 79	487308.7 5	2347937. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487314.8 3	2347944. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487317.1 5	2347945. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487312.7 6	2347955. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487311.9 6	2347957. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487308.2 4	2347967. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1	487305.8 4	2347972. 88	487313.7 1	2347938. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.41	—	—
2	3	11.66	—	—
3	4	5.51	—	—
4	5	5.58	—	—
5	6	0.55	—	—
6	7	4.04	—	—
7	8	0.47	—	—
8	9	10.85	—	—
9	10	0.94	—	—
10	11	25.26	—	—
11	12	3.48	—	—
12	13	10.49	—	—
13	14	1.27	—	—
14	15	8.42	—	—
15	1	5.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 5/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 кв.м ± 9.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{717} = 9.37$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	668
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:000000:1735
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:180 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487452.2 9	2348142. 84	487477.1 8	2348090. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487456.7 0	2348132. 22	487470.6 3	2348101. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487456.3 4	2348132. 05	487475.7 7	2348104. 46	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
4	487459.3 6	2348125. 69	487466.7 6	2348121. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487460.2 1	2348123. 92	487461.1 7	2348129. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487461.0 6	2348122. 12	487461.6 0	2348130. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487461.9 2	2348120. 31	487455.2 5	2348140. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487468.2 5	2348104. 43	487449.4 5	2348136. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487465.6 5	2348103. 38	487442.9 2	2348133. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10	487469.9 5	2348091. 97	487438.8 3	2348131. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487463.5 9	2348089. 57	487442.5 6	2348123. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487456.7 3	2348105. 66	487455.5 5	2348100. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487449.9 1	2348102. 77	487457.3 2	2348100. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487445.1 1	2348113. 44	487463.6 9	2348090. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487443.4 8	2348117. 10	487467.7 4	2348092. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487436.4 8	2348132. 66	487470.3 3	2348087. 57	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
17	487435.1 0	2348135. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487437.5 2	2348136. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
19	487446.6 1	2348140. 49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487452.2 9	2348142. 84	487477.1 8	2348090. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.37	—	—
2	3	6.01	—	—
3	4	19.14	—	—
4	5	10.18	—	—
5	6	0.49	—	—
6	7	11.87	—	—
7	8	6.60	—	—
8	9	7.33	—	—
9	10	4.62	—	—
10	11	8.65	—	—

11	12	26.49	—	—
12	13	1.78	—	—
13	14	12.41	—	—
14	15	4.55	—	—
15	16	5.33	—	—
16	1	7.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:180**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 кв.м ± 10.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{919} = 10.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	796
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:492
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 (водоохранная зона).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:182
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486640.6 4	2347759. 80	486640.7 0	2347759. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486639.9 6	2347765. 57	486639.8 6	2347765. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486611.6 1	2347806. 89	486609.9 5	2347809. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486594.7 5	2347831. 25	486586.3 9	2347842. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486585.7 0	2347843. 62	486571.1 1	2347829. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486560.1 0	2347820. 52	486530.0 5	2347796. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
7	486529.4 0	2347795. 14	486501.1 5	2347773. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486525.5 4	2347791. 93	486500.3 5	2347774. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486501.3 9	2347772. 80	486481.1 2	2347759. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486500.1 7	2347773. 60	486494.7 3	2347735. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486481.5 5	2347759. 09	486519.8 2	2347687. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486490.5 1	2347741. 68	486567.1 5	2347711. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486494.1	2347735.	486567.9	2347715.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	54	0	35	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
14	486519.8 2	2347687. 92	486577.5 7	2347721. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486567.1 5	2347711. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486567.9 0	2347715. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486640.6 4	2347759. 80	486640.7 0	2347759. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.32	—	—
2	3	53.09	—	—
3	4	40.75	—	—
4	5	20.27	—	—
5	6	52.87	—	—
6	7	36.75	—	—
7	8	1.17	—	—

8	9	24.34	—	—
9	10	27.69	—	—
10	11	53.47	—	—
11	12	53.04	—	—
12	13	3.58	—	—
13	14	11.26	—	—
14	1	73.78	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12482 кв.м ± 39.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12482} = 39.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12473
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1659, 64:33:010102:1661, 64:33:010102:1660
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.137 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 64:33:010104:184**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487162.5 0	2347961. 77	487191.0 2	2347988. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487167.3 2	2347959. 41	487190.6 1	2347989. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487187.6 7	2347967. 72	487193.8 6	2347990. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487191.6 5	2347968. 85	487192.6 7	2347993. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487191.4 0	2347969. 77	487194.3 5	2347994. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487194.8	2347970.	487192.0	2348000.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	74	7	67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	487193.8 4	2347974. 23	487186.4 6	2347998. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487195.8 6	2347974. 80	487185.1 3	2347999. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487194.8 2	2347978. 45	487178.7 8	2347998. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487194.1 1	2347981. 01	487171.3 4	2348002. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487187.4 3	2347979. 54	487152.2 9	2348000. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487180.9 8	2347978. 52	487154.5 7	2347992. 60	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
13	487180.6 8	2347980. 46	487154.9 4	2347992. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487174.0 1	2347982. 15	487159.6 0	2347982. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487173.3 7	2347984. 95	487162.0 0	2347978. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487154.3 5	2347984. 12	487167.0 2	2347976. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487155.9 0	2347976. 19	487186.8 0	2347986. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487156.2 8	2347976. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
19	487160.3	2347965.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	1	38			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 ²)=0.30
1	487162.5 0	2347961. 77	487191.0 2	2347988. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.18	—	—
2	3	3.44	—	—
3	4	3.51	—	—
4	5	1.87	—	—
5	6	6.55	—	—
6	7	5.93	—	—
7	8	1.48	—	—
8	9	6.37	—	—
9	10	8.46	—	—
10	11	19.18	—	—
11	12	8.44	—	—
12	13	0.40	—	—
13	14	11.66	—	—
14	15	4.22	—	—
15	16	5.43	—	—
16	17	22.16	—	—
17	1	4.53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:184**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 1а/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	705 кв.м ± 9.29 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{705} = 9.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	672
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:421
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:186 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487145.8 6	2347943. 99	487165.3 9	2347923. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487118.2 3	2347931. 21	487145.5 9	2347960. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	487121.2 1	2347925. 59	487118.9 5	2347946. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487122.1 5	2347923. 81	487119.9 0	2347943. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487125.4 9	2347916. 36	487126.3 5	2347931. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487129.6 3	2347908. 66	487130.5 7	2347924. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487129.1 2	2347908. 38	487130.1 8	2347924. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487131.0 2	2347904. 92	487132.1 8	2347920. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487131.3 6	2347905. 10	487132.5 5	2347920. 79	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
10	487132.3 3	2347903. 36	487133.5 5	2347919. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487134.0 4	2347904. 29	487135.4 1	2347920. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487136.1 4	2347902. 77	487137.3 2	2347918. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487145.0 0	2347906. 62	487146.0 6	2347922. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487146.1 1	2347904. 39	487147.2 0	2347920. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487149.8 0	2347901. 97	487150.8 5	2347917. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
16	487151.0 8	2347902. 52	487161.8 7	2347922. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487158.5 0	2347905. 63	487164.5 9	2347923. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487158.7 5	2347905. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
19	487160.6 7	2347905. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487163.6 3	2347907. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487164.3 7	2347907. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
22	487150.6 9	2347934. 41	—	—	Метод спутников ых	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					геодезических измерений (определений)		
23	487148.8 9	2347937. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487145.8 6	2347943. 99	487165.3 9	2347923. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.24	—	—
2	3	29.70	—	—
3	4	3.19	—	—
4	5	13.94	—	—
5	6	8.17	—	—
6	7	0.45	—	—
7	8	4.21	—	—
8	9	0.43	—	—
9	10	1.79	—	—
10	11	2.07	—	—
11	12	2.46	—	—
12	13	9.60	—	—
13	14	2.20	—	—
14	15	4.61	—	—
15	16	11.80	—	—
16	17	3.03	—	—
17	1	0.87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 2 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1135 кв.м ± 11.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1135} = 11.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1131
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:469
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:187 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487154.3 5	2347984. 12	487141.0 9	2347964. 48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2	487155.9 0	2347976. 19	487157.3 2	2347971. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487156.2 8	2347976. 33	487157.0 3	2347972. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487160.3 1	2347965. 38	487160.4 5	2347973. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487162.5 0	2347961. 77	487160.7 2	2347977. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487160.7 8	2347960. 58	487162.0 0	2347978. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487160.2 2	2347956. 01	487159.6 0	2347982. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487158.9 0	2347955. 60	487154.9 4	2347992. 76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
9	487155.0 6	2347954. 41	487154.5 7	2347992. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487140.6 0	2347949. 91	487152.2 9	2348000. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487135.8 0	2347959. 69	487142.2 3	2348022. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487141.9 0	2347961. 79	487130.0 6	2348012. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487138.0 5	2347972. 00	487122.9 6	2348007. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487136.9 6	2347975. 01	487118.4 7	2348004. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
15	487136.3 6	2347976. 70	487133.4 3	2347992. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487121.4 2	2347989. 84	487134.4 9	2347990. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487125.5 0	2347992. 59	487141.6 3	2347977. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487128.9 5	2347994. 90	487135.4 2	2347974. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487145.2 3	2348005. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487154.3 5	2347984. 12	487141.0 9	2347964. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.53	—	—
2	3	1.00	—	—
3	4	3.73	—	—
4	5	3.83	—	—
5	6	1.76	—	—
6	7	4.22	—	—
7	8	11.66	—	—
8	9	0.40	—	—
9	10	8.44	—	—
10	11	24.07	—	—
11	12	15.71	—	—
12	13	8.55	—	—
13	14	5.36	—	—
14	15	19.64	—	—
15	16	1.80	—	—
16	17	15.16	—	—
17	18	6.89	—	—
18	1	11.48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 1а/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1127 кв.м ± 11.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1127} = 11.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1077
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер	64:33:010102:422

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:010104:188</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487255.19	2347935.00	487269.06	2347929.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487221.01	2347919.38	487265.18	2347940.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487222.50	2347916.11	487259.58	2347950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487223.96	2347912.92	487256.09	2347956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5	487227.2 4	2347905. 74	487247.4 3	2347951. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487229.6 9	2347900. 37	487241.2 9	2347948. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487242.6 3	2347901. 61	487221.9 6	2347940. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487268.2 6	2347908. 31	487224.3 6	2347933. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487263.3 2	2347918. 87	487232.5 4	2347919. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487258.4 2	2347929. 36	487234.0 2	2347918. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487257.8 8	2347929. 11	487243.5 3	2347920. 80	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1	487255.19	2347935.00	487269.06	2347929.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.12	—	—
2	3	12.03	—	—
3	4	6.91	—	—
4	5	9.96	—	—
5	6	6.79	—	—
6	7	21.23	—	—
7	8	7.26	—	—
8	9	15.85	—	—
9	10	1.92	—	—
10	11	9.78	—	—
11	1	27.05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 6/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 кв.м ± 11.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1054} = 11.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1254
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:189

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486696.63	2347865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486705.69	2347885.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486708.36	2347884.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
4	—	—	486709.2 1	2347886. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486709.7 9	2347888. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486707.7 7	2347889. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486688.7 8	2347895. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486685.0 8	2347896. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486672.6 9	2347901. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486659.3 4	2347906. 69	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
11	—	—	486653.2 2	2347887. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486653.5 7	2347884. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	—	—	486652.4 1	2347881. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486657.2 0	2347879. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	486659.3 1	2347878. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	486667.4 4	2347875. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
17	—	—	486670.7 3	2347874. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486696.6 3	2347865. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.23	—	—
2	3	2.92	—	—
3	4	2.34	—	—
4	5	2.04	—	—
5	6	2.22	—	—
6	7	20.00	—	—
7	8	3.83	—	—
8	9	13.28	—	—
9	10	14.32	—	—
10	11	20.24	—	—
11	12	2.65	—	—
12	13	3.81	—	—
13	14	4.99	—	—
14	15	2.62	—	—
15	16	8.65	—	—
16	17	3.31	—	—
17	1	27.63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:189**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 12.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 12.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1383
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:503
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:190 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487473.2 2	2348044. 64	487489.9 2	2348046. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487459.9	2348041.	487489.6	2348047.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	9	30	9	48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
3	487454.6 6	2348039. 96	487484.1 3	2348061. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487452.7 3	2348039. 47	487465.1 5	2348053. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487441.6 3	2348036. 61	487465.4 2	2348052. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487432.9 9	2348033. 97	487461.6 6	2348051. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487430.9 8	2348033. 35	487461.2 7	2348052. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487430.1 6	2348036. 05	487453.1 7	2348048. 14	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
9	487429.7 5	2348037. 38	487453.3 4	2348047. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487429.3 8	2348038. 61	487448.1 0	2348044. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487428.2 0	2348042. 44	487443.5 7	2348042. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487427.5 3	2348044. 65	487449.7 0	2348029. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487426.3 5	2348048. 47	487459.2 6	2348033. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487431.5 3	2348049. 79	487470.8 5	2348038. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487437.8	2348051.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.07^2)}=0.22$

	1	41			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 ²)=0.30
16	487439.2 7	2348051. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487439.1 6	2348052. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487441.7 7	2348052. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
19	487441.6 5	2348053. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487445.1 7	2348054. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487445.3 9	2348053. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
22	487450.1 8	2348054. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
23	487449.8 4	2348055. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
24	487469.9 0	2348060. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487473.2 2	2348044. 64	487489.9 2	2348046. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	1.36	—	—
2	3	15.48	—	—
3	4	20.64	—	—
4	5	1.02	—	—
5	6	4.14	—	—
6	7	1.03	—	—
7	8	9.00	—	—
8	9	0.77	—	—
9	10	5.90	—	—
10	11	5.00	—	—
11	12	14.65	—	—

12	13	10.43	—	—
13	14	12.59	—	—
14	1	20.61	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:190**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 1/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 кв.м ± 9.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{711} = 9.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	711
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1242
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 64:33:010104:191**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486502.7 7	2347685. 72	486628.7 3	2347626. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486507.4 0	2347710. 38	486632.5 5	2347651. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486489.5 3	2347713. 73	486615.2 7	2347654. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486484.7 0	2347714. 63	486608.3 0	2347655. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486482.5 0	2347715. 05	486597.6 3	2347658. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486477.8 8	2347715. 92	486585.9 7	2347661. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
7	486473.5 5	2347716. 72	486571.5 5	2347665. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486470.9 5	2347717. 22	486567.2 4	2347640. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486467.8 6	2347717. 79	486581.2 0	2347637. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486442.7 8	2347722. 40	486592.8 9	2347634. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486438.1 7	2347697. 83	486610.9 7	2347630. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486488.5 0	2347688. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
13	486492.4	2347687.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	3	66			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 ²)=0.30
1	486502.7 7	2347685. 72	486628.7 3	2347626. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.78	—	—
2	3	17.56	—	—
3	4	7.11	—	—
4	5	11.03	—	—
5	6	12.01	—	—
6	7	15.05	—	—
7	8	25.47	—	—
8	9	14.37	—	—
9	10	11.98	—	—
10	11	18.60	—	—
11	1	18.11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:191**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1545 кв.м ± 13.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1545} = 13.76$
4	Площадь земельного участка	1649

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	104 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1271
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:192

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487180.2 1	2348039. 40	487191.6 9	2348065. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
2	487193.5 2	2348044. 33	487181.2 7	2348086. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$
3	487185.5 8	2348065. 57	487180.0 1	2348088. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$

					(определен ий)		
4	487183.8 0	2348070. 24	487181.1 0	2348089. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
5	487184.9 4	2348070. 68	487177.4 6	2348096. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
6	487183.0 9	2348075. 53	487175.6 7	2348099. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	487183.7 1	2348075. 77	487166.8 5	2348095. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487182.1 9	2348079. 97	487162.6 1	2348093. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487180.6 1	2348079. 40	487161.4 6	2348093. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487172.0 7	2348076. 34	487178.2 9	2348058. 07	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
11	487168.3 6	2348074. 86	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487167.4 0	2348074. 59	—	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487180.2 1	2348039. 40	487191.6 9	2348065. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.50	—	—
2	3	2.94	—	—
3	4	1.23	—	—
4	5	7.84	—	—
5	6	3.79	—	—
6	7	9.74	—	—
7	8	4.68	—	—
8	9	1.26	—	—
9	10	38.94	—	—
10	1	15.21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп,

		Урицкого ул, 1/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м ± 8.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{589} = 8.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:255, 64:33:010104:298, 64:33:010104:268
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:193

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487429.4 2	2348274. 23	487430.4 1	2348275. 25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
2	487426.9 5	2348280. 34	487428.0 4	2348280. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487424.4 6	2348279. 34	487422.5 2	2348277. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487422.0 9	2348278. 38	487424.9 4	2348272. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487424.5 5	2348272. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
6	487426.9 1	2348273. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487429.4 2	2348274. 23	487430.4 1	2348275. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:193				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.63	—	—
2	3	6.16	—	—
3	4	5.71	—	—
4	1	6.14	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:193				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 6 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 2.07 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35} = 2.07$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:194 Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487193.5 2	2348044. 33	487208.1 6	2348072. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487185.5 8	2348065. 57	487206.2 5	2348076. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487183.8 0	2348070. 24	487206.5 1	2348076. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487184.9 4	2348070. 68	487192.4 1	2348106. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487183.0 9	2348075. 53	487191.1 6	2348107. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487183.7	2348075.	487175.6	2348099.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	77	7	82	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	487182.1 9	2348079. 97	487177.4 6	2348096. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487184.3 7	2348080. 77	487181.1 0	2348089. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487198.7 3	2348085. 98	487180.0 1	2348088. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487207.7 1	2348059. 24	487181.2 7	2348086. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487206.8 2	2348058. 92	487191.6 9	2348065. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487208.5 3	2348054. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
13	487209.9 3	2348050. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487193.5 2	2348044. 33	487208.1 6	2348072. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.96	—	—
2	3	0.31	—	—
3	4	32.85	—	—
4	5	1.39	—	—
5	6	17.14	—	—
6	7	3.79	—	—
7	8	7.84	—	—
8	9	1.23	—	—
9	10	2.94	—	—
10	11	23.50	—	—
11	1	17.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:194**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 1/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 кв.м ± 9.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{703} = 9.28$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:434
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:195

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487141.9 2	2348153. 37	487170.5 8	2348152. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487149.5 0	2348136. 28	487159.8 9	2348174. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	487154.3 0	2348125. 43	487154.4 7	2348177. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487155.0 0	2348123. 88	487134.1 9	2348169. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487159.3 5	2348125. 92	487147.2 7	2348142. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487160.7 3	2348126. 56	487148.6 4	2348139. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487165.5 8	2348128. 87	487153.8 6	2348141. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487177.6 8	2348134. 62	487155.2 8	2348142. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487172.4 8	2348146. 15	487160.2 0	2348145. 56	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
10	487170.8 3	2348149. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487166.7 8	2348158. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487161.2 3	2348160. 23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
13	487143.8 1	2348154. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487141.9 2	2348153. 37	487170.5 8	2348152. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	24.52	—	—

2	3	6.12	—	—
3	4	21.59	—	—
4	5	30.75	—	—
5	6	3.04	—	—
6	7	5.71	—	—
7	8	1.65	—	—
8	9	5.77	—	—
9	1	12.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:195**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 кв.м ± 9.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{798} = 9.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	768
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:2195, 64:33:010104:233
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:196
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486754.6 0	2348058. 14	486785.7 9	2347997. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486753.9 2	2348057. 02	486794.2 3	2348012. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486748.5 3	2348048. 11	486794.5 6	2348013. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486746.4 6	2348044. 69	486785.0 0	2348016. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486740.3 9	2348034. 65	486780.6 1	2348019. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486737.6 4	2348030. 11	486787.6 4	2348036. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
7	486780.0 8	2348005. 34	486778.8 8	2348040. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486788.6 2	2348018. 26	486758.6 3	2348048. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486793.9 7	2348018. 33	486758.3 4	2348048. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486799.1 6	2348018. 39	486747.4 6	2348024. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486799.8 6	2348019. 64	486746.3 4	2348025. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486798.7 1	2348020. 28	486744.7 1	2348022. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486798.6	2348020.	486742.6	2348018.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	19	8	09	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
14	486794.5 8	2348022. 51	486745.8 7	2348016. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486791.6 0	2348021. 25	486750.8 8	2348013. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486779.1 4	2348026. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	486777.2 3	2348027. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	486777.3 2	2348027. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	486779.1 5	2348031. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
20	486784.7 0	2348041. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	—	—	486785.7 9	2347997. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486754.6 0	2348058. 14	486785.7 9	2347997. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.46	—	—
2	3	0.61	—	—
3	4	10.19	—	—
4	5	4.99	—	—
5	6	19.01	—	—
6	7	9.59	—	—
7	8	21.93	—	—
8	9	0.87	—	—
9	10	25.81	—	—
10	11	1.23	—	—
11	12	3.54	—	—
12	13	4.54	—	—
13	14	3.66	—	—
14	15	5.63	—	—
15	1	38.59	—	—
1	1	0.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:196**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1420 кв.м ± 13.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1420} = 13.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1462
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1707
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:197

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486809.1 5	2348012. 73	486814.3 4	2348008. 51	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2	486815.5 5	2348024. 01	486821.4 9	2348023. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486806.0 7	2348029. 37	486811.5 8	2348027. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486803.5 7	2348026. 18	486809.6 1	2348022. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486801.3 6	2348022. 28	486805.7 4	2348014. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486800.2 2	2348022. 92	486804.9 0	2348013. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486798.7 1	2348020. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
8	486799.8 6	2348019. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	486799.1 6	2348018. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486804.9 0	2348015. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486809.1 5	2348012. 73	486814.3 4	2348008. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:197**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.16	—	—
2	3	10.76	—	—
3	4	4.74	—	—
4	5	8.90	—	—
5	6	1.82	—	—
6	1	10.56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:197**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп,

		Рабочая ул, 20/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	167 кв.м ± 4.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{167} = 4.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	152
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1736
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:198

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487052.06	2348100.86	487042.12	2348089.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	487046.6 1	2348098. 12	487038.5 9	2348094. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487049.3 5	2348092. 67	487033.4 4	2348090. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487054.8 0	2348095. 41	487036.4 7	2348085. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487052.0 6	2348100. 86	487042.1 2	2348089. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	6.36	—	—
2	3	6.47	—	—
3	4	5.75	—	—
4	1	6.66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 кв.м ± 2.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{40} = 2.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:000000:1704
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:199

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486391.9 8	2347881. 14	486577.4 7	2347842. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486385.9 4	2347881. 91	486571.9 8	2347848. 16	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
3	486385.16	2347875.87	486567.62	2347843.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486391.21	2347875.09	486572.95	2347838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486391.40	2347876.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
6	486392.08	2347876.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	486392.50	2347879.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	486391.82	2347879.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

1	486391.9 8	2347881. 14	486577.4 7	2347842. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:199							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	7.90	—	—			
2	3	6.22	—	—			
3	4	7.74	—	—			
4	1	6.28	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:199							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 4 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			49 кв.м ± 2.45 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{49} = 2.45$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			39			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			10 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			— —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			64:33:000000:2052			
8	Иные сведения			—			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:200 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486797.4 6	2347838. 82	486793.2 6	2347821. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486790.2 3	2347816. 96	486799.1 1	2347838. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486803.4 9	2347812. 58	486800.7 4	2347843. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486807.2 9	2347811. 32	486796.5 0	2347845. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486831.8 1	2347803. 32	486777.9 7	2347852. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486832.6 5	2347805. 88	486764.7 7	2347858. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486834.3 0	2347810. 84	486754.5 5	2347837. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486836.2 1	2347816. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	486839.0 1	2347825. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	486835.5 4	2347826. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	486814.4 4	2347833. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	486810.6	2347834.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	5	46			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 ²)=0.30
13	486810.2 9	2347834. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	486802.0 6	2347837. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486797.4 6	2347838. 82	486793.2 6	2347821. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.64	—	—
2	3	5.21	—	—
3	4	4.45	—	—
4	5	19.85	—	—
5	6	14.37	—	—
6	7	22.94	—	—
7	1	41.99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 5 "а" д
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 кв.м ± 10.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{930} = 10.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1007
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1303, 64:33:010104:261, 64:33:010104:248, 64:33:010104:260
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:201 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487178.0 6	2348091. 38	487188.0 2	2348114. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2	487176.0 9	2348096. 08	487185.2 4	2348121. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487172.2 4	2348105. 10	487184.1 6	2348120. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487160.7 3	2348126. 56	487182.7 2	2348123. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487165.5 8	2348128. 87	487181.9 0	2348128. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487177.6 8	2348134. 62	487170.5 8	2348152. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487190.0 9	2348107. 44	487160.2 0	2348145. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487188.9 6	2348106. 89	487155.2 8	2348142. 54	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
9	487190.4 7	2348103. 73	487166.6 5	2348120. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487191.6 2	2348104. 22	487171.5 6	2348110. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487194.0 9	2348098. 35	487172.4 7	2348106. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487179.9 1	2348092. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487178.0 6	2348091. 38	487188.0 2	2348114. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	6.92	—	—

2	3	1.23	—	—
3	4	3.51	—	—
4	5	5.14	—	—
5	6	26.28	—	—
6	7	12.45	—	—
7	8	5.77	—	—
8	9	24.66	—	—
9	10	11.36	—	—
10	11	3.60	—	—
11	1	17.37	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 2/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 кв.м ± 9.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{698} = 9.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	698
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:452, 64:33:010102:232, 64:33:010102:247
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 64:33:010104:202**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486481.3 6	2347294. 62	486492.7 3	2347232. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486478.5 5	2347294. 30	486505.2 3	2347261. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486478.5 3	2347294. 64	486502.2 4	2347262. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486466.5 5	2347294. 11	486490.7 7	2347267. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486447.3 7	2347293. 25	486472.3 0	2347275. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486448.4	2347264.	486458.9	2347242.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	36	2	78	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	486448.5 0	2347262. 16	486473.8 2	2347235. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486448.6 0	2347258. 07	486473.8 3	2347235. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486454.2 8	2347258. 20	486484.6 1	2347230. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486476.8 3	2347256. 99	486486.8 9	2347235. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486482.4 3	2347263. 27	486487.5 0	2347235. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486481.3 6	2347294. 62	486492.7 3	2347232. 95	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:202							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	30.74	—	—			
2	3	3.28	—	—			
3	4	12.53	—	—			
4	5	20.07	—	—			
5	6	35.16	—	—			
6	7	16.49	—	—			
7	8	0.11	—	—			
8	9	12.02	—	—			
9	10	5.59	—	—			
10	11	0.65	—	—			
11	1	5.87	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:202							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 38/2 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1233 кв.м ± 12.29 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1233 = 12.29				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1220				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		13 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		64:33:010104:242, 64:33:010104:237, 64:33:010104:230,				

	строительства, расположенного на земельном участке				64:33:010102:1298		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:204 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486961.6 6	2348000. 27	486986.2 3	2347971. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486974.4 9	2347980. 62	486971.0 6	2348000. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486972.8 4	2347979. 24	486950.3 3	2347989. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486978.0 8	2347971. 88	486960.2 6	2347968. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486981.8	2347974.	486958.5	2347968.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	10	0	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
6	486987.3 6	2347977. 89	486961.7 0	2347960. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486992.5 4	2347981. 46	486965.8 3	2347961. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486998.9 5	2347987. 18	486971.8 8	2347964. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486980.4 6	2348013. 32	486977.6 0	2347967. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486961.6 6	2348000. 27	486986.2 3	2347971. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	32.28	—	—
2	3	23.04	—	—
3	4	23.39	—	—
4	5	1.93	—	—
5	6	8.48	—	—
6	7	4.41	—	—
7	8	6.66	—	—
8	9	6.30	—	—
9	1	9.71	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:204**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 9.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{790} = 9.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:366, 64:33:010104:272, 64:33:010104:267
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 64:33:010104:205
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486481.3 6	2347294. 62	486505.2 3	2347261. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486478.5 5	2347294. 30	486507.1 1	2347260. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486478.5 3	2347294. 64	486516.6 7	2347278. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486466.5 5	2347294. 11	486515.3 2	2347279. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486463.0 9	2347293. 96	486508.7 0	2347281. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486447.3	2347293.	486498.2	2347285.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	25	8	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	486446.0 1	2347313. 92	486476.0 3	2347294. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486456.4 9	2347314. 40	486468.7 3	2347276. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486461.3 0	2347314. 61	486472.3 0	2347275. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486462.1 6	2347314. 65	486490.7 7	2347267. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486464.1 6	2347314. 74	486502.2 4	2347262. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486466.1 6	2347314. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
13	486467.8 5	2347314. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	486482.9 6	2347315. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	486483.8 7	2347294. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486481.3 6	2347294. 62	486505.2 3	2347261. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	2.01	—	—
2	3	20.64	—	—
3	4	1.43	—	—
4	5	6.97	—	—
5	6	11.17	—	—
6	7	24.14	—	—
7	8	19.27	—	—
8	9	3.90	—	—
9	10	20.07	—	—
10	11	12.53	—	—
11	1	3.28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:205		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 38/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 кв.м ± 10.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{837} = 10.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	761
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1297, 64:33:010104:245, 64:33:010104:276, 64:33:010104:246, 64:33:010104:347
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:206

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	486790.2 3	2347816. 96	486785.5 4	2347799. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486803.4 9	2347812. 58	486787.8 9	2347805. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486807.2 9	2347811. 32	486791.1 6	2347815. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486828.5 9	2347804. 37	486793.2 6	2347821. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486831.8 1	2347803. 32	486754.5 5	2347837. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486829.7 5	2347797. 05	486743.6 8	2347814. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486828.7 0	2347793. 81	486761.5 1	2347807. 43	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
8	486826.2 2	2347786. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	486824.5 3	2347781. 11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	486820.9 6	2347782. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	486799.8 1	2347787. 61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	486795.9 3	2347788. 58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
13	486782.0 7	2347792. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

1	486790.2 3	2347816. 96	486785.5 4	2347799. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---	---------------	----------------	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.23	—	—
2	3	10.45	—	—
3	4	6.53	—	—
4	5	41.99	—	—
5	6	25.81	—	—
6	7	19.04	—	—
7	1	25.34	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 7 "а" д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 кв.м ± 11.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1068} = 11.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1079
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	64:33:010104:235, 64:33:010104:281, 64:33:010104:264,

	строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:273, 64:33:010104:259
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:207

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486480.53	2347336.29	486521.24	2347297.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486479.59	2347357.28	486521.90	2347298.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486468.11	2347356.77	486526.07	2347296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486464.26	2347356.60	486534.78	2347314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
5	486464.0 1	2347356. 59	486518.9 2	2347320. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486460.2 6	2347356. 43	486511.9 6	2347323. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486445.1 9	2347355. 75	486509.4 2	2347325. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486445.9 5	2347334. 76	486491.7 6	2347332. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486461.2 1	2347335. 43	486484.2 3	2347313. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486464.6 8	2347335. 58	486506.8 4	2347304. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486476.7 3	2347336. 13	486518.2 5	2347299. 14	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1	486480.5 3	2347336. 29	486521.2 4	2347297. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.63	—	—
2	3	4.62	—	—
3	4	19.34	—	—
4	5	17.24	—	—
5	6	7.47	—	—
6	7	3.25	—	—
7	8	18.85	—	—
8	9	19.79	—	—
9	10	24.60	—	—
10	11	12.52	—	—
11	1	3.45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 36/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 кв.м ± 10.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{923} = 10.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	726

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	197 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1296
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:208

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487194.90	2347967.51	487222.90	2347966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487207.58	2347938.35	487210.71	2347998.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487208.60	2347936.22	487208.43	2348003.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
4	487210.4 3	2347936. 96	487200.6 9	2348000. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487213.1 9	2347931. 67	487216.3 0	2347963. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487213.8 2	2347931. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	487214.7 1	2347929. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487206.8 9	2347925. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487188.8 6	2347964. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487194.9	2347967.	487222.9	2347966.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	51	0	59	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:208**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	34.28	—	—
2	3	5.73	—	—
3	4	8.35	—	—
4	5	39.95	—	—
5	1	7.10	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:208**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313 кв.м ± 6.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{313} = 6.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	285
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:209

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487386.4 9	2347956. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487382.9 8	2347964. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487381.7 7	2347963. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487379.9 1	2347967. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487381.0 9	2347968. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487373.1 1	2347986. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487368.3 9	2347996. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487365.8 6	2348001. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487350.6 5	2347993. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487371.2 2	2347948. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	487359.1 0	2347948. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2	487358.2	2347951.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	7	08			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
3	487357.6 1	2347952. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487352.2 8	2347965. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487351.6 9	2347966. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
6	487367.2 3	2347972. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	487369.4 4	2347966. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487373.2 6	2347957. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
9	487374.1 9	2347954. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487380.4 0	2347939. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487381.9 4	2347935. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487383.4 4	2347931. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
13	487384.9 8	2347927. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487375.9 5	2347923. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487371.9	2347922.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	5	31			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 ²)=0.30
16	487369.2 5	2347921. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487362.1 4	2347941. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487360.5 7	2347945. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487359.1 0	2347948. 96	487386.4 9	2347956. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.62	—	—
2	3	1.31	—	—
3	4	4.56	—	—
4	5	1.31	—	—
5	6	19.54	—	—
6	7	10.84	—	—
7	8	5.62	—	—

8	9	16.86	—	—
9	10	49.67	—	—
10	1	17.14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 3/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 кв.м ± 10.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{845} = 10.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	803
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:256, 64:33:010102:1248, 64:33:010104:253
8	Иные сведения	часток расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:210

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486515.4 6	2347531. 68	486660.0 6	2347449. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486521.8 3	2347530. 69	486662.3 2	2347453. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486533.2 2	2347528. 93	486662.8 1	2347455. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486554.6 6	2347527. 20	486663.3 6	2347464. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486554.4 6	2347537. 08	486661.7 5	2347464. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486552.5 2	2347537. 38	486662.2 9	2347469. 28	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
7	486553.2 8	2347542. 32	486658.6 1	2347469. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486550.0 7	2347542. 82	486658.3 7	2347468. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486549.8 6	2347541. 43	486650.2 5	2347470. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486517.7 4	2347546. 41	486627.0 8	2347476. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	486625.2 4	2347464. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	486625.4 9	2347462. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	486631.4	2347460.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	20	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н14	—	—	486642.6 4	2347457. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	—	—	486642.4 8	2347456. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486515.4 6	2347531. 68	486660.0 6	2347449. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.14	—	—
2	3	2.76	—	—
3	4	8.57	—	—
4	5	1.64	—	—
5	6	4.64	—	—
6	7	3.74	—	—
7	8	1.24	—	—
8	9	8.28	—	—
9	10	23.97	—	—
10	н11	12.46	—	—
н11	н12	2.02	—	—
н12	н13	6.30	—	—
н13	н14	11.54	—	—
н14	н15	1.09	—	—

н15	1	18.76	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:210							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 23/1 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		601 кв.м ± 8.58 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √601 = 8.58				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		554				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		47 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010104:304, 64:33:010104:347				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:212							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486417.2	2348113.	486414.3	2348081.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0

	5	44	6	89	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
2	486412.6 2	2348113. 96	486416.7 1	2348104. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486384.7 0	2348117. 39	486416.2 5	2348106. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486379.0 7	2348104. 37	486416.6 6	2348112. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486378.2 8	2348104. 46	486413.0 5	2348112. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486377.7 1	2348099. 49	486412.2 9	2348112. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486377.4 7	2348099. 52	486384.0 5	2348116. 13	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
8	486376.1 2	2348087. 58	486375.7 6	2348102. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486380.3 0	2348087. 17	486375.1 1	2348102. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486391.5 4	2348085. 92	486374.4 1	2348097. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486395.5 1	2348085. 48	486373.9 3	2348084. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486411.8 9	2348083. 65	486375.8 0	2348084. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486416.1 5	2348083. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	486416.5	2348085.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	3	65			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 ²)=0.30
15	486417.7 1	2348105. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	486416.8 4	2348107. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486417.2 5	2348113. 44	486414.3 6	2348081. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.72	—	—
2	3	1.80	—	—
3	4	5.91	—	—
4	5	3.63	—	—
5	6	0.88	—	—
6	7	28.42	—	—
7	8	16.01	—	—
8	9	0.65	—	—
9	10	5.08	—	—
10	11	12.39	—	—
11	12	1.87	—	—
12	1	38.67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:212**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 2А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223 кв.м ± 12.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1223} = 12.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1155
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:38:010102:1742
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.137 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:214

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486488.5	2347688.	486625.5	2347601.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	0	39	5	56	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
2	486492.4 3	2347687. 66	486628.7 3	2347626. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486502.7 7	2347685. 72	486610.9 7	2347630. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486497.6 0	2347661. 27	486592.8 9	2347634. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486449.3 2	2347667. 48	486581.2 0	2347637. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486455.0 2	2347694. 66	486574.8 2	2347611. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486468.6 8	2347692. 10	486595.3 1	2347607. 77	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
8	486471.6 3	2347691. 55	486604.7 9	2347605. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486475.2 7	2347690. 86	486611.4 3	2347604. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486479.5 0	2347690. 07	486612.6 0	2347603. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486487.4 9	2347688. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486488.5 0	2347688. 39	486625.5 5	2347601. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.19	—	—
2	3	18.11	—	—
3	4	18.60	—	—

4	5	11.98	—	—
5	6	26.60	—	—
6	7	20.78	—	—
7	8	9.69	—	—
8	9	6.74	—	—
9	10	1.46	—	—
10	1	13.13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:214**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 20 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1281 кв.м ± 12.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1281} = 12.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1281
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:295, 64:33:010104:294, 64:33:010104:289, 64:33:010104:282
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:215

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487073.9 0	2347917. 03	487103.3 1	2347945. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487060.3 8	2347911. 11	487096.4 4	2347959. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487061.7 9	2347907. 90	487091.7 2	2347956. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487051.0 4	2347902. 54	487080.3 3	2347951. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487048.8 4	2347924. 60	487070.8 8	2347946. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487063.7	2347930.	487048.9	2347938.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	06	3	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	487066.6 9	2347931. 21	487052.2 3	2347916. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487070.3 0	2347932. 59	487062.7 0	2347921. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487078.1 9	2347935. 73	487061.0 4	2347924. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487080.0 6	2347936. 39	487074.6 0	2347931. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487091.6 0	2347941. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487096.3 9	2347943. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
13	487101.0 6	2347933. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487102.7 2	2347930. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487098.4 3	2347928. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487095.7 9	2347926. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487073.9 0	2347917. 03	487103.3 1	2347945. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.66	—	—
2	3	5.28	—	—
3	4	12.71	—	—

4	5	10.41	—	—
5	6	23.56	—	—
6	7	22.24	—	—
7	8	11.54	—	—
8	9	4.06	—	—
9	10	15.02	—	—
10	1	31.86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 5А/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 кв.м ± 10.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{918} = 10.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	899
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:302
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:217
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487402.6 8	2347934. 71	487403.6 9	2347965. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487386.5 5	2347975. 76	487382.4 3	2348009. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487385.5 8	2347978. 14	487365.8 6	2348001. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487380.9 2	2347978. 02	487368.3 9	2347996. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487367.2 3	2347972. 97	487373.1 1	2347986. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487369.4 4	2347966. 98	487381.0 9	2347968. 55	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
7	487373.2 6	2347957. 25	487379.9 1	2347967. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487380.4 0	2347939. 06	487381.7 7	2347963. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487381.9 4	2347935. 15	487382.9 8	2347964. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487383.4 4	2347931. 33	487386.4 9	2347956. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487384.9 8	2347927. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487394.3 6	2347931. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487396.6	2347932.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	22			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1	487402.6 8	2347934. 71	487403.6 9	2347965. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	48.88	—	—
2	3	18.41	—	—
3	4	5.62	—	—
4	5	10.84	—	—
5	6	19.54	—	—
6	7	1.31	—	—
7	8	4.56	—	—
8	9	1.31	—	—
9	10	8.62	—	—
10	1	19.28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:217**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 3/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	920 кв.м ± 10.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{920} = 10.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	925

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1246
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Запрещение регистрации дата государственной регистрации: 16.02.2022 номер государственной регистрации: 64:33:010104:217-64/074/2022-1 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Не определено основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №472276225/6441 от 14.02.2022, Заводское РОСП г. Саратова УФССП России по Саратовской области

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:218

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487144.25	2348076.92	487137.60	2348087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	487146.7 2	2348077. 99	487147.1 9	2348093. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487153.9 0	2348081. 05	487144.9 8	2348097. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487152.7 8	2348083. 66	487139.9 5	2348107. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487151.8 5	2348085. 85	487137.6 2	2348113. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487147.9 3	2348095. 05	487132.9 4	2348120. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487139.5 9	2348112. 98	487128.6 8	2348128. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487129.7 4	2348108. 76	487117.2 3	2348123. 27	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
9	487134.38	2348098.26	487129.50	2348104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487135.01	2348098.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487136.15	2348095.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487142.52	2348080.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487144.25	2348076.92	487137.60	2348087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.90	—	—
2	3	4.71	—	—

3	4	11.69	—	—
4	5	5.94	—	—
5	6	8.56	—	—
6	7	9.45	—	—
7	8	12.74	—	—
8	9	22.84	—	—
9	1	18.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:218**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 4/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 кв.м ± 7.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{465} = 7.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:458
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Запрещение регистрации дата государственной регистрации: 19.08.2021 номер государственной регистрации: 64:33:010104:218-64/074/2021-1 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Не определено основание государственной регистрации:

					Постановление о запрете на совершение действий по регистрации ' №56083156/6434 от 16.08.2021, Советское РОСП УФССП России по Саратовской области		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:010104:219</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64:33:010104:219(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	486506.86	2347945.54	486000.93	2347702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486506.19	2347946.28	486000.52	2347702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486505.45	2347945.61	485999.61	2347702.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486506.12	2347944.87	486000.03	2347701.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1	486506.8 6	2347945. 54	486000.9 3	2347702. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(2)	—	—	—	—	—	—	—
6	486582.7 5	2347432. 12	486186.9 7	2347802. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486582.0 5	2347432. 83	486186.1 1	2347803. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486581.3 4	2347432. 13	486185.5 9	2347802. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486582.0 4	2347431. 42	486186.4 5	2347801. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486582.7 5	2347432. 12	486186.9 7	2347802. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
64:33:010 104:219(3)	—	—	—	—	—	—	—
11	486822.1 5	2347774. 06	486202.6 4	2347833. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486822.4 0	2347775. 02	486202.0 6	2347834. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486821.4 2	2347775. 27	486201.2 4	2347833. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486821.1 9	2347774. 30	486201.8 3	2347833. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486822.1 5	2347774. 06	486202.6 4	2347833. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(4)	—	—	—	—	—	—	—
16	486405.4 1	2348064. 73	486299.0 8	2347904. 92	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
17	486405.4 3	2348065. 73	486299.6 0	2347905. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	486404.4 3	2348065. 75	486298.7 4	2347906. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	486404.4 1	2348064. 75	486298.2 2	2347905. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486405.4 1	2348064. 73	486299.0 8	2347904. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(5)	—	—	—	—	—	—	—
21	486659.4 8	2347905. 88	486273.5 4	2347886. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	486659.7 6	2347906. 84	486273.3 6	2347887. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
23	486658.8 0	2347907. 12	486272.3 7	2347887. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	486658.5 2	2347906. 17	486272.5 5	2347886. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	486659.4 8	2347905. 88	486273.5 4	2347886. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(6)	—	—	—	—	—	—	—
26	486575.1 0	2348106. 11	486343.0 4	2348051. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	486575.0 5	2348107. 11	486343.5 6	2348052. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	486574.0 5	2348107. 06	486342.7 0	2348052. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
29	486574.1 0	2348106. 07	486342.1 9	2348051. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	486575.1 0	2348106. 11	486343.0 4	2348051. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(7)	—	—	—	—	—	—	—
31	486737.9 9	2347676. 58	486406.0 0	2348127. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	486737.3 8	2347677. 37	486406.0 2	2348128. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	486736.5 9	2347676. 77	486405.0 2	2348128. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	486737.1 9	2347675. 98	486405.0 0	2348127. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

31	486737.9 9	2347676. 58	486406.0 0	2348127. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(8)	—	—	—	—	—	—	—
36	486711.9 8	2347765. 48	486363.4 1	2348112. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	486711.3 6	2347766. 26	486363.4 2	2348113. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	486710.5 8	2347765. 64	486362.4 2	2348113. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	486711.2 0	2347764. 86	486362.4 1	2348112. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	486711.9 8	2347765. 48	486363.4 1	2348112. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010	—	—	—	—	—	—	—

104:219(9)							
41	486979.7 7	2347926. 58	486352.6 8	2348078. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	486979.3 8	2347927. 50	486352.6 9	2348079. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	486978.4 5	2347927. 11	486351.6 9	2348079. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	486978.8 5	2347926. 19	486351.6 8	2348078. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	486979.7 7	2347926. 58	486352.6 8	2348078. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(10)	—	—	—	—	—	—	—
46	486421.1 6	2348093. 27	486473.8 7	2348002. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
47	486421.1 7	2348094. 27	486474.4 4	2348003. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	486420.1 7	2348094. 29	486473.6 1	2348004. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	486420.1 6	2348093. 29	486473.0 5	2348003. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	486421.1 6	2348093. 27	486473.8 7	2348002. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(1 1)	—	—	—	—	—	—	—
51	486698.3 3	2348038. 62	486484.3 9	2348016. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	486698.6 2	2348039. 58	486484.6 3	2348017. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

53	486697.6 6	2348039. 87	486483.6 6	2348017. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	486697.3 7	2348038. 91	486483.4 2	2348016. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	486698.3 3	2348038. 62	486484.3 9	2348016. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(1 2)	—	—	—	—	—	—	—
56	486771.7 7	2347944. 46	486484.4 7	2347996. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	486772.0 1	2347945. 44	486483.8 7	2347997. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	486771.0 5	2347945. 68	486483.0 7	2347996. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	486770.8	2347944.	486483.6	2347995.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	71	7	60	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
56	486771.7 7	2347944. 46	486484.4 7	2347996. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(1 3)	—	—	—	—	—	—	—
61	486668.3 0	2347767. 96	486506.4 2	2347945. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	486667.7 8	2347768. 81	486505.7 5	2347946. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	486666.9 3	2347768. 29	486505.0 1	2347945. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	486667.4 6	2347767. 44	486505.6 8	2347944. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	486668.3 0	2347767. 96	486506.4 2	2347945. 52	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
64:33:010 104:219(1 4)	—	—	—	—	—	—	—
66	486508.2 2	2347268. 03	486249.4 0	2347868. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	486508.6 3	2347268. 94	486249.5 1	2347869. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	486507.7 1	2347269. 35	486248.5 1	2347869. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	486507.3 1	2347268. 44	486248.4 1	2347868. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	486508.2 2	2347268. 03	486249.4 0	2347868. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(1 5)	—	—	—	—	—	—	—

71	486633.9 4	2347518. 91	486534.2 2	2348015. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	486634.4 4	2347519. 77	486534.5 1	2348016. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	486633.5 9	2347520. 29	486533.5 5	2348016. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	486633.0 8	2347519. 42	486533.2 6	2348015. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	486633.9 4	2347518. 91	486534.2 2	2348015. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(1 6)	—	—	—	—	—	—	—
76	486912.2 2	2347946. 61	486558.9 2	2348105. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	486911.2	2347946.	486559.2	2348106.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	78	2	39	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
78	486911.0 6	2347945. 80	486558.2 5	2348106. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	486912.0 5	2347945. 62	486557.9 7	2348105. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	486912.2 2	2347946. 61	486558.9 2	2348105. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(1 7)	—	—	—	—	—	—	—
81	486370.4 3	2347855. 92	486573.8 0	2348106. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	486370.2 5	2347856. 91	486573.7 5	2348107. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	486369.2 6	2347856. 74	486572.7 5	2348107. 35	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
84	486369.4 4	2347855. 75	486572.8 0	2348106. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	486370.4 3	2347855. 92	486573.8 0	2348106. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(1 8)	—	—	—	—	—	—	—
86	486364.5 5	2347979. 82	486697.3 5	2348039. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	486363.6 9	2347980. 34	486697.6 4	2348040. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	486363.1 8	2347979. 48	486696.6 8	2348040. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	486364.0 3	2347978. 96	486696.3 9	2348039. 62	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
86	486364.5 5	2347979. 82	486697.3 5	2348039. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(19)	—	—	—	—	—	—	—
91	486675.6 8	2347960. 78	486675.4 1	2347961. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	486675.9 7	2347961. 74	486675.7 0	2347962. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	486675.0 2	2347962. 03	486674.7 5	2347962. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	486674.7 2	2347961. 08	486674.4 5	2347961. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	486675.6 8	2347960. 78	486675.4 1	2347961. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
64:33:010 104:219(2 0)	—	—	—	—	—	—	—
96	486589.3 1	2347410. 97	486658.7 3	2347906. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	486589.1 0	2347411. 95	486659.0 1	2347907. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	486588.1 2	2347411. 73	486658.0 5	2347907. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	486588.3 3	2347410. 76	486657.7 7	2347906. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	486589.3 1	2347410. 97	486658.7 3	2347906. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(2 1)	—	—	—	—	—	—	—
101	486639.8 0	2347683. 02	486609.3 7	2347820. 44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
102	486639.9 6	2347684. 00	486610.0 2	2347821. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	486638.9 7	2347684. 16	486609.2 7	2347821. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	486638.8 2	2347683. 17	486608.6 1	2347821. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	486639.8 0	2347683. 02	486609.3 7	2347820. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(2 2)	—	—	—	—	—	—	—
106	486777.3 9	2347880. 30	486579.2 1	2347846. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	486777.9 5	2347881. 60	486579.8 7	2347847. 13	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
108	486776.65	2347882.16	486579.11	2347847.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	486776.10	2347880.86	486578.45	2347847.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	486777.39	2347880.30	486579.21	2347846.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(23)	—	—	—	—	—	—	—
111	486951.42	2347990.36	486554.92	2347861.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	486951.03	2347991.28	486555.19	2347862.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	486950.10	2347990.89	486554.23	2347862.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
114	486950.5 0	2347989. 97	486553.9 5	2347861. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	486951.4 2	2347990. 36	486554.9 2	2347861. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(2 4)	—	—	—	—	—	—	—
116	486610.1 7	2347820. 52	486556.2 9	2347865. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	486609.4 2	2347821. 18	486556.5 7	2347866. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	486608.7 6	2347820. 42	486555.6 2	2347866. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	486609.5 2	2347819. 77	486555.3 4	2347865. 42	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
116	486610.1 7	2347820. 52	486556.2 9	2347865. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(2 5)	—	—	—	—	—	—	—
121	486554.2 9	2347871. 29	486552.2 0	2347864. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	486554.5 5	2347872. 47	486552.6 0	2347865. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	486553.3 7	2347872. 73	486551.3 6	2347866. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	486553.1 0	2347871. 55	486550.9 7	2347865. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	486554.2 9	2347871. 29	486552.2 0	2347864. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
64:33:010 104:219(2 6)	—	—	—	—	—	—	—
126	486515.8 1	2347879. 91	486553.5 1	2347868. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	486516.0 3	2347880. 89	486553.7 7	2347869. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	486515.0 4	2347881. 10	486552.5 9	2347870. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	486514.8 3	2347880. 13	486552.3 2	2347868. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	486515.8 1	2347879. 91	486553.5 1	2347868. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(2 7)	—	—	—	—	—	—	—
131	486565.3 9	2347892. 21	486564.5 2	2347891. 49	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
132	486564.5 3	2347892. 72	486565.0 2	2347892. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	486564.0 2	2347891. 85	486564.1 6	2347892. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	486564.8 9	2347891. 36	486563.6 5	2347891. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	486565.3 9	2347892. 21	486564.5 2	2347891. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(2 8)	—	—	—	—	—	—	—
136	486483.1 7	2348087. 59	486578.8 8	2347864. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	486483.2 6	2348088. 59	486579.6 2	2347865. 17	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
138	486482.2 7	2348088. 68	486578.9 6	2347865. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	486482.1 8	2348087. 69	486578.2 1	2347865. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	486483.1 7	2348087. 59	486578.8 8	2347864. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(2 9)	—	—	—	—	—	—	—
141	486406.0 1	2348093. 89	486550.1 8	2347871. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	486406.0 2	2348094. 89	486549.6 6	2347872. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	486405.0 2	2348094. 91	486548.8 1	2347872. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
144	486405.0 1	2348093. 91	486549.3 3	2347871. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	486406.0 1	2348093. 89	486550.1 8	2347871. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(3 0)	—	—	—	—	—	—	—
146	486559.8 6	2348105. 31	486638.9 3	2347668. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	486560.1 6	2348106. 27	486639.0 9	2347669. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	486559.1 9	2348106. 56	486638.1 0	2347669. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	486558.9 1	2348105. 60	486637.9 5	2347668. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
146	486559.8 6	2348105. 31	486638.9 3	2347668. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(3 1)	—	—	—	—	—	—	—
151	486539.5 5	2347688. 27	486671.1 9	2347733. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	486539.0 3	2347689. 13	486670.5 7	2347734. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	486538.1 8	2347688. 59	486669.7 9	2347733. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	486538.7 0	2347687. 74	486670.4 1	2347732. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	486539.5 5	2347688. 27	486671.1 9	2347733. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010 104:219(3 2)	—	—	—	—	—	—	—
156	486604.6 0	2347453. 49	486667.2 9	2347766. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	486604.7 5	2347454. 47	486666.7 7	2347767. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	486603.7 6	2347454. 63	486665.9 2	2347767. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	486603.6 2	2347453. 64	486666.4 5	2347766. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	486604.6 0	2347453. 49	486667.2 9	2347766. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(3 3)	—	—	—	—	—	—	—
161	486838.1 9	2347758. 27	486605.0 7	2347453. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
162	486838.7 4	2347759. 11	486605.2 2	2347454. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	486837.9 1	2347759. 66	486604.2 3	2347454. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	486837.3 7	2347758. 82	486604.0 9	2347453. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	486838.1 9	2347758. 27	486605.0 7	2347453. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(3 4)	—	—	—	—	—	—	—
166	486777.4 2	2347910. 20	486582.8 2	2347431. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	486777.0 2	2347911. 12	486583.5 3	2347432. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
168	486776.1 1	2347910. 73	486582.8 3	2347432. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	486776.4 9	2347909. 82	486582.1 2	2347432. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	486777.4 2	2347910. 20	486582.8 2	2347431. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(3 5)	—	—	—	—	—	—	—
171	486917.5 4	2347974. 46	486612.4 2	2347394. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	486917.1 6	2347975. 37	486612.2 1	2347395. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	486916.2 4	2347974. 99	486611.2 3	2347395. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

174	486916.6 3	2347974. 07	486611.4 4	2347394. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	486917.5 4	2347974. 46	486612.4 2	2347394. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(3 6)	—	—	—	—	—	—	—
176	486580.0 8	2347846. 65	486556.6 9	2347329. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	486579.3 2	2347847. 30	486557.4 0	2347329. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	486578.6 6	2347846. 55	486556.7 0	2347330. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	486579.4 2	2347845. 89	486555.9 9	2347329. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	486580.0	2347846.	486556.6	2347329.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	65	9	09	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
64:33:010 104:219(3 7)	—	—	—	—	—	—	—
181	486555.2 0	2347860. 76	486535.6 7	2347293. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	486555.4 7	2347861. 73	486536.0 8	2347293. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	486554.5 1	2347862. 00	486535.1 6	2347294. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	486554.2 3	2347861. 04	486534.7 5	2347293. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	486555.2 0	2347860. 76	486535.6 7	2347293. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(3	—	—	—	—	—	—	—

8)							
186	486202.1 3	2347835. 19	486516.5 3	2347260. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	486201.5 5	2347836. 01	486516.9 4	2347261. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	486200.7 3	2347835. 42	486516.0 2	2347261. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	486201.3 2	2347834. 61	486515.6 2	2347260. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	486202.1 3	2347835. 19	486516.5 3	2347260. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(3 9)	—	—	—	—	—	—	—
191	486000.3 3	2347703. 95	486634.1 6	2347519. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

192	485999.9 2	2347704. 86	486634.6 6	2347520. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	485999.0 1	2347704. 44	486633.8 1	2347521. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	485999.4 3	2347703. 54	486633.3 0	2347520. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	486000.3 3	2347703. 95	486634.1 6	2347519. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(4 0)	—	—	—	—	—	—	—
196	486485.2 9	2347996. 43	486786.1 6	2348040. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	486484.6 9	2347997. 23	486786.4 2	2348041. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	486483.8	2347996.	486785.4	2348042.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	62	5	08	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
199	486484.4 9	2347995. 83	486785.2 0	2348041. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	486485.2 9	2347996. 43	486786.1 6	2348040. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(4 1)	—	—	—	—	—	—	—
201	486768.8 1	2347933. 03	486774.2 6	2347942. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	486769.0 6	2347934. 00	486774.5 0	2347943. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	486768.0 8	2347934. 24	486773.5 4	2347943. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	486767.8 4	2347933. 28	486773.2 9	2347942. 72	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
201	486768.8 1	2347933. 03	486774.2 6	2347942. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(4 2)	—	—	—	—	—	—	—
206	486553.8 1	2347403. 43	486768.5 6	2347933. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	486553.1 1	2347404. 14	486768.8 1	2347934. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	486552.4 0	2347403. 43	486767.8 3	2347934. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	486553.1 0	2347402. 72	486767.5 9	2347933. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	486553.8 1	2347403. 43	486768.5 6	2347933. 74	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
64:33:010 104:219(4 3)	—	—	—	—	—	—	—
211	486844.7 7	2347851. 55	486776.8 3	2347911. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	486845.3 3	2347852. 85	486776.4 3	2347912. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	486844.0 2	2347853. 41	486775.5 2	2347911. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	486843.4 7	2347852. 11	486775.9 0	2347910. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	486844.7 7	2347851. 55	486776.8 3	2347911. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(4 4)	—	—	—	—	—	—	—
216	486805.7	2347708.	486783.6	2347887.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	64	6	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
217	486805.9 8	2347709. 60	486784.2 2	2347888. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	486805.0 0	2347709. 85	486782.9 2	2347888. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	486804.7 6	2347708. 87	486782.3 7	2347887. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	486805.7 3	2347708. 64	486783.6 6	2347887. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(4 5)	—	—	—	—	—	—	—
221	486716.2 9	2347793. 73	486716.0 2	2347793. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	486715.4 1	2347794. 19	486716.4 7	2347794. 23	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
223	486714.9 5	2347793. 30	486715.5 9	2347794. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	486715.8 4	2347792. 84	486715.1 3	2347793. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	486716.2 9	2347793. 73	486716.0 2	2347793. 34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(4 6)	—	—	—	—	—	—	—
226	486552.6 1	2347864. 74	486711.0 4	2347765. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	486553.0 1	2347865. 85	486711.8 2	2347765. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	486551.7 7	2347866. 28	486711.2 0	2347766. 68	Метод спутников- ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
229	486551.3 8	2347865. 18	486710.4 2	2347766. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	486552.6 1	2347864. 74	486711.0 4	2347765. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(4 7)	—	—	—	—	—	—	—
231	486336.5 8	2347933. 53	486738.0 5	2347677. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	486335.7 2	2347934. 04	486737.4 4	2347678. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	486335.2 0	2347933. 19	486736.6 5	2347677. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	486336.0 6	2347932. 67	486737.2 5	2347676. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
231	486336.58	2347933.53	486738.05	2347677.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(48)	—	—	—	—	—	—	—
236	486461.05	2348019.31	486536.01	2347911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	486461.16	2348020.30	486536.23	2347912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	486460.16	2348020.41	486535.24	2347912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	486460.06	2348019.41	486535.03	2347911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	486461.05	2348019.31	486536.01	2347911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
64:33:010 104:219(4 9)	—	—	—	—	—	—	—
241	486881.6 6	2348014. 84	486844.7 0	2347852. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	486881.2 8	2348015. 76	486845.2 6	2347853. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	486880.3 5	2348015. 37	486843.9 5	2347854. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	486880.7 5	2348014. 45	486843.4 0	2347852. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	486881.6 6	2348014. 84	486844.7 0	2347852. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(5 0)	—	—	—	—	—	—	—
246	486579.8 7	2347864. 71	486822.0 5	2347774. 89	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
247	486579.2 1	2347865. 46	486822.3 0	2347775. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	486578.4 6	2347864. 78	486821.3 2	2347776. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	486579.1 3	2347864. 04	486821.0 9	2347775. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	486579.8 7	2347864. 71	486822.0 5	2347774. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(5 1)	—	—	—	—	—	—	—
251	486553.5 7	2347370. 13	486813.4 2	2347740. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	486553.9 8	2347371. 05	486813.9 7	2347741. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
253	486553.0 6	2347371. 46	486813.1 4	2347742. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	486552.6 5	2347370. 54	486812.6 0	2347741. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	486553.5 7	2347370. 13	486813.4 2	2347740. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(5 2)	—	—	—	—	—	—	—
256	486671.3 3	2347733. 04	486805.9 6	2347709. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	486670.7 1	2347733. 82	486806.2 1	2347710. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	486669.9 3	2347733. 20	486805.2 3	2347710. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
259	486670.5 5	2347732. 41	486804.9 9	2347709. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	486671.3 3	2347733. 04	486805.9 6	2347709. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(5 3)	—	—	—	—	—	—	—
261	486556.2 8	2347864. 57	486911.5 2	2347946. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	486556.5 6	2347865. 53	486911.6 9	2347947. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	486555.6 1	2347865. 81	486910.7 1	2347947. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	486555.3 3	2347864. 84	486910.5 3	2347946. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
261	486556.2 8	2347864. 57	486911.5 2	2347946. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(5 4)	—	—	—	—	—	—	—
266	486485.3 0	2348016. 60	486917.1 6	2347975. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	486485.5 4	2348017. 57	486916.7 8	2347976. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	486484.5 7	2348017. 81	486915.8 6	2347976. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	486484.3 3	2348016. 84	486916.2 5	2347975. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	486485.3 0	2348016. 60	486917.1 6	2347975. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
64:33:010 104:219(5 5)	—	—	—	—	—	—	—
271	486478.8 5	2348045. 53	486950.7 8	2347991. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	486478.0 2	2348046. 09	486950.3 9	2347992. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	486477.4 6	2348045. 27	486949.4 6	2347992. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	486478.2 8	2348044. 70	486949.8 6	2347991. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	486478.8 5	2348045. 53	486950.7 8	2347991. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(5 6)	—	—	—	—	—	—	—
276	486786.1 1	2348040. 03	486953.4 1	2347980. 86	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
277	486786.3 7	2348041. 01	486953.0 2	2347981. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	486785.4 0	2348041. 25	486952.0 9	2347981. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	486785.1 5	2348040. 29	486952.4 9	2347980. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	486786.1 1	2348040. 03	486953.4 1	2347980. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(5 7)	—	—	—	—	—	—	—
281	486186.6 7	2347803. 37	486844.6 0	2348028. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	486185.8 1	2347803. 89	486844.2 2	2348029. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
283	486185.2 9	2347803. 04	486843.2 9	2348029. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	486186.1 5	2347802. 52	486843.6 9	2348028. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	486186.6 7	2347803. 37	486844.6 0	2348028. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:219(5 8)	—	—	—	—	—	—	—
286	486535.1 3	2348015. 51	486464.7 8	2348109. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	486535.4 2	2348016. 46	486464.8 7	2348110. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	486534.4 6	2348016. 76	486463.8 8	2348110. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
289	486534.1 7	2348015. 81	486463.7 9	2348109. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	486535.1 3	2348015. 51	486464.7 8	2348109. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64:33:010104:219(1)	—	—	—	—
1	2	1.00	—	—
2	3	1.00	—	—
3	4	0.99	—	—
4	1	0.99	—	—
64:33:010104:219(2)	—	—	—	—
6	7	1.00	—	—
7	8	1.00	—	—
8	9	1.00	—	—
9	6	1.00	—	—
64:33:010104:219(3)	—	—	—	—
11	12	1.00	—	—
12	13	1.01	—	—
13	14	1.00	—	—
14	11	1.00	—	—
64:33:010104:219(4)	—	—	—	—
16	17	1.00	—	—
17	18	1.00	—	—
18	19	1.00	—	—
19	16	1.00	—	—

64:33:010 104:219(5)	—	—	—	—
21	22	1.01	—	—
22	23	1.00	—	—
23	24	1.01	—	—
24	21	1.00	—	—
64:33:010 104:219(6)	—	—	—	—
26	27	1.00	—	—
27	28	1.00	—	—
28	29	1.00	—	—
29	26	1.00	—	—
64:33:010 104:219(7)	—	—	—	—
31	32	1.00	—	—
32	33	1.00	—	—
33	34	1.00	—	—
34	31	1.00	—	—
64:33:010 104:219(8)	—	—	—	—
36	37	1.00	—	—
37	38	1.00	—	—
38	39	1.00	—	—
39	36	1.00	—	—
64:33:010 104:219(9)	—	—	—	—
41	42	1.00	—	—
42	43	1.00	—	—
43	44	1.00	—	—
44	41	1.00	—	—
64:33:010 104:219(1 0)	—	—	—	—
46	47	1.01	—	—
47	48	1.00	—	—
48	49	0.99	—	—
49	46	1.00	—	—
64:33:010 104:219(1 1)	—	—	—	—
51	52	1.00	—	—
52	53	1.00	—	—
53	54	1.00	—	—
54	51	1.00	—	—
64:33:010 104:219(1	—	—	—	—

2)				
56	57	1.00	—	—
57	58	1.01	—	—
58	59	0.99	—	—
59	56	1.00	—	—
64:33:010 104:219(1 3)	—	—	—	—
61	62	1.00	—	—
62	63	1.00	—	—
63	64	1.00	—	—
64	61	1.00	—	—
64:33:010 104:219(1 4)	—	—	—	—
66	67	1.00	—	—
67	68	1.01	—	—
68	69	1.00	—	—
69	66	1.00	—	—
64:33:010 104:219(1 5)	—	—	—	—
71	72	0.99	—	—
72	73	1.01	—	—
73	74	0.99	—	—
74	71	1.01	—	—
64:33:010 104:219(1 6)	—	—	—	—
76	77	1.01	—	—
77	78	1.01	—	—
78	79	1.00	—	—
79	76	0.99	—	—
64:33:010 104:219(1 7)	—	—	—	—
81	82	1.00	—	—
82	83	1.00	—	—
83	84	0.99	—	—
84	81	1.00	—	—
64:33:010 104:219(1 8)	—	—	—	—
86	87	1.00	—	—
87	88	1.00	—	—
88	89	1.00	—	—
89	86	1.00	—	—
64:33:010 104:219(1 9)	—	—	—	—
91	92	1.00	—	—

92	93	0.99	—	—
93	94	1.00	—	—
94	91	1.01	—	—
64:33:010 104:219(2 0)	—	—	—	—
96	97	1.00	—	—
97	98	1.00	—	—
98	99	0.99	—	—
99	96	1.00	—	—
64:33:010 104:219(2 1)	—	—	—	—
101	102	0.99	—	—
102	103	1.00	—	—
103	104	1.01	—	—
104	101	1.00	—	—
64:33:010 104:219(2 2)	—	—	—	—
106	107	1.01	—	—
107	108	1.00	—	—
108	109	1.00	—	—
109	106	1.01	—	—
64:33:010 104:219(2 3)	—	—	—	—
111	112	1.01	—	—
112	113	1.00	—	—
113	114	1.00	—	—
114	111	1.01	—	—
64:33:010 104:219(2 4)	—	—	—	—
116	117	1.00	—	—
117	118	0.99	—	—
118	119	1.01	—	—
119	116	0.99	—	—
64:33:010 104:219(2 5)	—	—	—	—
121	122	1.18	—	—
122	123	1.31	—	—
123	124	1.17	—	—
124	121	1.31	—	—
64:33:010 104:219(2 6)	—	—	—	—
126	127	1.21	—	—
127	128	1.21	—	—
128	129	1.21	—	—

129	126	1.22	—	—
64:33:010 104:219(2 7)	—	—	—	—
131	132	0.99	—	—
132	133	1.00	—	—
133	134	1.01	—	—
134	131	1.00	—	—
64:33:010 104:219(2 8)	—	—	—	—
136	137	1.00	—	—
137	138	1.00	—	—
138	139	1.01	—	—
139	136	1.00	—	—
64:33:010 104:219(2 9)	—	—	—	—
141	142	1.00	—	—
142	143	1.01	—	—
143	144	1.00	—	—
144	141	1.00	—	—
64:33:010 104:219(3 0)	—	—	—	—
146	147	0.99	—	—
147	148	1.00	—	—
148	149	1.00	—	—
149	146	0.99	—	—
64:33:010 104:219(3 1)	—	—	—	—
151	152	1.00	—	—
152	153	1.00	—	—
153	154	1.00	—	—
154	151	1.00	—	—
64:33:010 104:219(3 2)	—	—	—	—
156	157	1.00	—	—
157	158	1.00	—	—
158	159	1.00	—	—
159	156	0.99	—	—
64:33:010 104:219(3 3)	—	—	—	—
161	162	0.99	—	—
162	163	1.00	—	—
163	164	1.00	—	—
164	161	0.99	—	—
64:33:010	—	—	—	—

104:219(3 4)				
166	167	1.00	—	—
167	168	1.00	—	—
168	169	1.00	—	—
169	166	1.00	—	—
64:33:010 104:219(3 5)	—	—	—	—
171	172	1.00	—	—
172	173	1.00	—	—
173	174	0.99	—	—
174	171	1.00	—	—
64:33:010 104:219(3 6)	—	—	—	—
176	177	1.00	—	—
177	178	1.00	—	—
178	179	1.00	—	—
179	176	1.00	—	—
64:33:010 104:219(3 7)	—	—	—	—
181	182	1.01	—	—
182	183	1.01	—	—
183	184	1.01	—	—
184	181	1.01	—	—
64:33:010 104:219(3 8)	—	—	—	—
186	187	1.00	—	—
187	188	1.01	—	—
188	189	0.99	—	—
189	186	1.00	—	—
64:33:010 104:219(3 9)	—	—	—	—
191	192	0.99	—	—
192	193	1.00	—	—
193	194	1.01	—	—
194	191	1.00	—	—
64:33:010 104:219(4 0)	—	—	—	—
196	197	1.01	—	—
197	198	1.00	—	—
198	199	0.99	—	—
199	196	0.99	—	—
64:33:010 104:219(4 1)	—	—	—	—

201	202	1.01	—	—
202	203	0.99	—	—
203	204	1.00	—	—
204	201	1.00	—	—
64:33:010 104:219(4 2)	—	—	—	—
206	207	1.00	—	—
207	208	1.01	—	—
208	209	0.99	—	—
209	206	1.00	—	—
64:33:010 104:219(4 3)	—	—	—	—
211	212	1.00	—	—
212	213	0.99	—	—
213	214	0.99	—	—
214	211	1.00	—	—
64:33:010 104:219(4 4)	—	—	—	—
216	217	1.42	—	—
217	218	1.42	—	—
218	219	1.41	—	—
219	216	1.41	—	—
64:33:010 104:219(4 5)	—	—	—	—
221	222	1.00	—	—
222	223	0.99	—	—
223	224	1.00	—	—
224	221	1.00	—	—
64:33:010 104:219(4 6)	—	—	—	—
226	227	1.00	—	—
227	228	1.00	—	—
228	229	1.00	—	—
229	226	1.00	—	—
64:33:010 104:219(4 7)	—	—	—	—
231	232	1.00	—	—
232	233	0.99	—	—
233	234	0.99	—	—
234	231	1.00	—	—
64:33:010 104:219(4 8)	—	—	—	—
236	237	1.00	—	—
237	238	1.01	—	—

238	239	0.99	—	—
239	236	1.00	—	—
64:33:010 104:219(4 9)	—	—	—	—
241	242	1.42	—	—
242	243	1.42	—	—
243	244	1.41	—	—
244	241	1.42	—	—
64:33:010 104:219(5 0)	—	—	—	—
246	247	0.99	—	—
247	248	1.01	—	—
248	249	1.00	—	—
249	246	0.99	—	—
64:33:010 104:219(5 1)	—	—	—	—
251	252	1.00	—	—
252	253	1.00	—	—
253	254	1.00	—	—
254	251	0.99	—	—
64:33:010 104:219(5 2)	—	—	—	—
256	257	0.99	—	—
257	258	1.01	—	—
258	259	1.01	—	—
259	256	1.00	—	—
64:33:010 104:219(5 3)	—	—	—	—
261	262	1.00	—	—
262	263	0.99	—	—
263	264	1.00	—	—
264	261	1.01	—	—
64:33:010 104:219(5 4)	—	—	—	—
266	267	0.99	—	—
267	268	1.00	—	—
268	269	1.00	—	—
269	266	0.99	—	—
64:33:010 104:219(5 5)	—	—	—	—
271	272	1.00	—	—
272	273	1.01	—	—
273	274	1.00	—	—
274	271	1.00	—	—

64:33:010 104:219(5 6)	—	—	—	—
276	277	1.00	—	—
277	278	1.01	—	—
278	279	1.00	—	—
279	276	1.00	—	—
64:33:010 104:219(5 7)	—	—	—	—
281	282	1.00	—	—
282	283	1.01	—	—
283	284	1.00	—	—
284	281	0.99	—	—
64:33:010 104:219(5 8)	—	—	—	—
286	287	1.00	—	—
287	288	0.99	—	—
288	289	0.99	—	—
289	286	1.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:219**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское МО тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 кв.м ± 2.73 кв.м (1) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (2) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (3) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (4) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (5) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (6) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (7) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (8) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (9) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (10) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (11) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (12) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (13) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (14) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (15) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (16) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (17) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (18) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м

		(19) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (20) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (21) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (22) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (23) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (24) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (25) 1.54 кв.м ± 0.43 кв.м (26) 1.47 кв.м ± 0.42 кв.м (27) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (28) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (29) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (30) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (31) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (32) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (33) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (34) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (35) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (36) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (37) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (38) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (39) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (40) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (41) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (42) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (43) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (44) 1.99 кв.м ± 0.49 кв.м (45) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (46) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (47) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (48) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (49) 2.01 кв.м ± 0.50 кв.м (50) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (51) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (52) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (53) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (54) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (55) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (56) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (57) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (58) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м
3	<p>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</p>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{61} = 2.73$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (7) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (8) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (9) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (10) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (11) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$

		(12) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (13) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (14) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (15) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (16) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (17) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (18) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (19) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (20) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (21) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (22) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (23) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (24) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (25) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.54} = 0.43$ (26) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.47} = 0.42$ (27) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (28) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (29) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (30) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (31) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (32) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (33) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (34) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (35) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (36) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (37) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (38) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (39) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (40) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (41) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (42) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (43) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (44) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.99} = 0.49$ (45) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (46) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (47) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (48) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (49) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2.01} = 0.50$ (50) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (51) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (52) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (53) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (54) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (55) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (56) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (57) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (58) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	61
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.137 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:221

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64:33:010104:221(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	487376.02	2348192.41	486980.87	2348069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487375.81	2348192.69	486980.72	2348069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487375.53	2348192.48	486980.41	2348069.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4	487375.7 4	2348192. 20	486980.5 6	2348068. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487376.0 2	2348192. 41	486980.8 7	2348069. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(2)	—	—	—	—	—	—	—
6	487433.2 6	2348235. 03	486992.2 7	2348022. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487433.1 0	2348235. 22	486992.1 5	2348022. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487429.5 3	2348232. 18	486987.9 4	2348020. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487429.7 0	2348231. 99	486988.0 7	2348019. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
6	487433.2 6	2348235. 03	486992.2 7	2348022. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(3)	—	—	—	—	—	—	—
11	487252.1 6	2347980. 20	487055.0 5	2348051. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487252.3 0	2347980. 52	487054.9 1	2348052. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487251.9 9	2347980. 66	487050.7 8	2348049. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487251.8 4	2347980. 34	487050.9 1	2348049. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487252.1 6	2347980. 20	487055.0 5	2348051. 98	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
64:33:010 104:221(4)	—	—	—	—	—	—	—
16	487026.5 7	2348028. 00	487003.7 9	2348110. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487026.4 2	2348028. 31	487003.6 1	2348110. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487026.1 1	2348028. 16	487003.3 2	2348110. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487026.2 6	2348027. 85	487003.4 9	2348110. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487026.5 7	2348028. 00	487003.7 9	2348110. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(5)	—	—	—	—	—	—	—
21	487068.2 3	2348047. 96	487026.5 1	2348037. 91	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
22	487068.0 9	2348048. 28	487026.3 6	2348038. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487067.7 7	2348048. 13	487026.0 5	2348038. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	487067.9 1	2348047. 82	487026.2 0	2348037. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487068.2 3	2348047. 96	487026.5 1	2348037. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(6)	—	—	—	—	—	—	—
26	487095.4 8	2348061. 11	487067.8 0	2348048. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	487095.3 3	2348061. 42	487067.6 6	2348049. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
28	487095.0 2	2348061. 28	487067.3 4	2348048. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	487095.1 7	2348060. 96	487067.4 8	2348048. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	487095.4 8	2348061. 11	487067.8 0	2348048. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(7)	—	—	—	—	—	—	—
31	487276.6 2	2348031. 91	487084.1 7	2348010. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	487276.5 1	2348032. 24	487084.0 4	2348010. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	487276.1 8	2348032. 13	487079.6 4	2348008. 23	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
34	487276.2 9	2348031. 80	487079.7 8	2348007. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	487276.6 2	2348031. 91	487084.1 7	2348010. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(8)	—	—	—	—	—	—	—
36	487037.6 5	2348116. 04	487098.7 2	2347975. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	487037.5 1	2348116. 36	487098.5 9	2347976. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	487037.1 9	2348116. 21	487098.2 7	2347976. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	487037.3 3	2348115. 90	487098.4 0	2347975. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
36	487037.6 5	2348116. 04	487098.7 2	2347975. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(9)	—	—	—	—	—	—	—
41	487357.6 3	2347969. 57	487106.3 9	2347942. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	487357.5 9	2347969. 91	487106.1 4	2347942. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	487357.2 5	2347969. 87	487105.9 0	2347942. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	487357.2 9	2347969. 53	487106.1 5	2347941. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	487357.6 3	2347969. 57	487106.3 9	2347942. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
64:33:010 104:221(1 0)	—	—	—	—	—	—	—
46	487350.5 8	2348029. 57	487113.9 5	2347939. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	487350.5 4	2348029. 91	487113.8 2	2347940. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	487350.2 0	2348029. 88	487113.5 0	2347940. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	487350.2 4	2348029. 53	487113.6 3	2347939. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	487350.5 8	2348029. 57	487113.9 5	2347939. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(1 1)	—	—	—	—	—	—	—
51	487359.5 5	2348016. 86	487126.1 5	2347911. 30	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
52	487360.3 0	2348017. 51	487124.0 4	2347915. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	487359.7 8	2348018. 12	487123.8 1	2347915. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	487359.0 2	2348017. 46	487125.9 2	2347911. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	487359.5 5	2348016. 86	487126.1 5	2347911. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(1 2)	—	—	—	—	—	—	—
56	487331.2 7	2348167. 87	487135.9 8	2347900. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	487331.0 4	2348168. 13	487135.8 7	2347900. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
58	487330.7 8	2348167. 91	487131.3 5	2347898. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	487331.0 1	2348167. 64	487131.4 6	2347897. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	487331.2 7	2348167. 87	487135.9 8	2347900. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(1 3)	—	—	—	—	—	—	—
61	487508.9 0	2348071. 17	487052.2 5	2348082. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	487509.0 5	2348071. 36	487052.1 1	2348083. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	487504.1 0	2348075. 25	487051.8 0	2348083. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
64	487503.9 4	2348075. 06	487051.9 3	2348082. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	487508.9 0	2348071. 17	487052.2 5	2348082. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(1 4)	—	—	—	—	—	—	—
66	487363.3 7	2348006. 96	487213.0 3	2347924. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	487363.5 2	2348007. 16	487212.8 8	2347925. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	487359.9 3	2348009. 68	487212.5 7	2347925. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	487359.7 8	2348009. 47	487212.7 2	2347924. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

66	487363.3 7	2348006. 96	487213.0 3	2347924. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(1 5)	—	—	—	—	—	—	—
71	487332.9 0	2347992. 29	487182.1 7	2347922. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	487332.7 5	2347992. 60	487182.0 2	2347922. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	487332.4 4	2347992. 45	487181.7 1	2347922. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	487332.5 9	2347992. 14	487181.8 6	2347922. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	487332.9 0	2347992. 29	487182.1 7	2347922. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010	—	—	—	—	—	—	—

104:221(16)							
76	487253.04	2348024.26	487210.29	2347932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	487252.93	2348024.59	487208.84	2347935.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	487252.60	2348024.48	487208.61	2347935.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	487252.71	2348024.15	487210.06	2347932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	487253.04	2348024.26	487210.29	2347932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(17)	—	—	—	—	—	—	—
81	487343.54	2348094.97	487220.40	2347940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
82	487343.5 0	2348095. 31	487220.2 5	2347940. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	487343.1 6	2348095. 28	487219.9 3	2347940. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	487343.2 0	2348094. 93	487220.0 8	2347940. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	487343.5 4	2348094. 97	487220.4 0	2347940. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(1 8)	—	—	—	—	—	—	—
86	487182.2 1	2347920. 94	487256.6 7	2347957. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	487182.0 6	2347921. 25	487256.5 6	2347958. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

88	487181.7 5	2347921. 10	487252.3 2	2347956. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	487181.9 0	2347920. 79	487252.4 2	2347955. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	487182.2 1	2347920. 94	487256.6 7	2347957. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(1 9)	—	—	—	—	—	—	—
91	487114.2 8	2347938. 97	487261.5 9	2347968. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	487114.1 5	2347939. 29	487261.7 3	2347968. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	487113.8 3	2347939. 15	487261.4 2	2347968. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	487113.9	2347938.	487261.2	2347968.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	84	7	19	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
91	487114.2 8	2347938. 97	487261.5 9	2347968. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(2 0)	—	—	—	—	—	—	—
96	487028.4 7	2347976. 98	487301.7 1	2347978. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	487028.6 0	2347976. 77	487301.5 6	2347978. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	487032.7 4	2347979. 41	487301.2 5	2347978. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	487032.6 0	2347979. 63	487301.4 0	2347978. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	487028.4 7	2347976. 98	487301.7 1	2347978. 59	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
64:33:010 104:221(2 1)	—	—	—	—	—	—	—
101	486990.1 6	2348010. 90	487332.7 4	2347993. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	486990.2 9	2348010. 68	487332.5 9	2347994. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	486994.4 9	2348013. 03	487332.2 8	2347993. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	486994.3 7	2348013. 25	487332.4 3	2347993. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	486990.1 6	2348010. 90	487332.7 4	2347993. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(2 2)	—	—	—	—	—	—	—

106	487127.0 3	2348075. 68	487350.3 6	2348030. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	487126.8 8	2348075. 99	487350.3 2	2348031. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	487126.5 7	2348075. 85	487349.9 8	2348031. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	487126.7 2	2348075. 53	487350.0 2	2348030. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	487127.0 3	2348075. 68	487350.3 6	2348030. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(2 3)	—	—	—	—	—	—	—
111	487226.5 9	2348015. 67	487355.7 6	2348022. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	487226.4	2348016.	487355.9	2348022.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	00	5	63	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
113	487226.1 5	2348015. 89	487353.0 8	2348026. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	487226.2 6	2348015. 56	487352.8 8	2348026. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	487226.5 9	2348015. 67	487355.7 6	2348022. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(2 4)	—	—	—	—	—	—	—
116	487310.3 6	2348144. 18	487354.2 6	2348004. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	487310.1 5	2348144. 46	487353.7 4	2348004. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	487309.8 8	2348144. 25	487352.9 8	2348003. 96	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
119	487310.0 8	2348143. 97	487353.5 1	2348003. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	487310.3 6	2348144. 18	487354.2 6	2348004. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(2 5)	—	—	—	—	—	—	—
121	487325.9 7	2348204. 21	487366.1 6	2348006. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	487325.9 0	2348204. 55	487366.3 1	2348006. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	487325.5 6	2348204. 47	487362.7 2	2348009. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	487325.6 3	2348204. 14	487362.5 7	2348008. 83	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
121	487325.9 7	2348204. 21	487366.1 6	2348006. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(26)	—	—	—	—	—	—	—
126	487338.1 1	2348161. 61	487389.6 8	2348020. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	487338.1 8	2348161. 90	487389.5 4	2348020. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	487333.4 5	2348163. 12	487389.2 2	2348020. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	487333.3 7	2348162. 83	487389.3 6	2348020. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	487338.1 1	2348161. 61	487389.6 8	2348020. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
64:33:010 104:221(27)	—	—	—	—	—	—	—
131	487409.27	2348216.49	487423.52	2348035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	487409.06	2348216.76	487423.38	2348035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	487408.78	2348216.55	487423.06	2348035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	487409.00	2348216.28	487423.20	2348035.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	487409.27	2348216.49	487423.52	2348035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(28)	—	—	—	—	—	—	—
136	486810.21	2347588.87	487468.11	2348055.33	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
137	486809.9 8	2347589. 13	487467.9 7	2348055. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	486809.7 2	2347588. 90	487467.6 5	2348055. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	486809.9 5	2347588. 64	487467.7 9	2348055. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	486810.2 1	2347588. 87	487468.1 1	2348055. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(2 9)	—	—	—	—	—	—	—
141	487471.6 1	2348054. 77	487508.8 8	2348072. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	487471.4 7	2348055. 09	487509.0 3	2348072. 98	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
143	487471.15	2348054.95	487504.08	2348076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	487471.29	2348054.63	487503.92	2348076.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	487471.61	2348054.77	487508.88	2348072.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(30)	—	—	—	—	—	—	—
146	487084.52	2348009.56	487463.73	2348152.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	487084.39	2348009.80	487463.58	2348152.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	487079.99	2348007.34	487463.27	2348152.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
149	487080.1 3	2348007. 09	487463.4 2	2348152. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	487084.5 2	2348009. 56	487463.7 3	2348152. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(3 1)	—	—	—	—	—	—	—
151	487049.2 0	2347988. 87	487441.2 2	2348239. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	487049.0 2	2347989. 17	487441.1 1	2348240. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	487048.7 3	2347988. 99	487437.4 9	2348238. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	487048.9 0	2347988. 69	487437.6 0	2348238. 11	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
151	487049.2 0	2347988. 87	487441.2 2	2348239. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(3 2)	—	—	—	—	—	—	—
156	487049.3 0	2348092. 16	487442.9 3	2348249. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	487049.1 6	2348092. 48	487442.7 8	2348249. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	487048.8 4	2348092. 34	487439.0 8	2348247. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	487048.9 8	2348092. 02	487439.2 3	2348246. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	487049.3 0	2348092. 16	487442.9 3	2348249. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
64:33:010 104:221(3 3)	—	—	—	—	—	—	—
161	487283.1 6	2348017. 38	487439.5 6	2348241. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	487283.0 1	2348017. 70	487439.6 8	2348241. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	487282.7 0	2348017. 55	487439.3 5	2348242. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	487282.8 5	2348017. 23	487439.2 3	2348241. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	487283.1 6	2348017. 38	487439.5 6	2348241. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(3 4)	—	—	—	—	—	—	—
166	487242.7 3	2347950. 35	487433.5 0	2348236. 33	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
167	487242.8 3	2347950. 12	487432.6 5	2348237. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	487247.0 8	2347952. 02	487430.7 7	2348235. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	487246.9 7	2347952. 25	487431.6 3	2348234. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	487242.7 3	2347950. 35	487433.5 0	2348236. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(3 5)	—	—	—	—	—	—	—
171	487161.2 3	2347925. 80	487409.4 9	2348218. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	487161.0 9	2347926. 12	487409.3 3	2348218. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
173	487160.7 8	2347925. 98	487405.7 6	2348215. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	487160.9 1	2347925. 66	487405.9 3	2348215. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	487161.2 3	2347925. 80	487409.4 9	2348218. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(3 6)	—	—	—	—	—	—	—
176	487154.7 8	2348088. 71	487408.4 9	2348210. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	487154.6 3	2348089. 02	487408.2 8	2348210. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	487154.3 2	2348088. 87	487408.0 0	2348210. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
179	487154.4 7	2348088. 56	487408.2 2	2348210. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	487154.7 8	2348088. 71	487408.4 9	2348210. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(3 7)	—	—	—	—	—	—	—
181	487194.4 3	2348107. 38	487429.6 5	2348281. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	487194.3 4	2348107. 61	487429.7 4	2348281. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	487189.6 9	2348105. 66	487429.4 0	2348281. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	487189.7 8	2348105. 43	487429.3 1	2348281. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
181	487194.4 3	2348107. 38	487429.6 5	2348281. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(3 8)	—	—	—	—	—	—	—
186	487179.6 2	2348039. 21	487366.4 0	2348245. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	487179.4 7	2348039. 52	487366.1 6	2348245. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	487179.1 6	2348039. 37	487365.9 2	2348245. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	487179.3 2	2348039. 06	487366.1 6	2348245. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	487179.6 2	2348039. 21	487366.4 0	2348245. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010 104:221(3 9)	—	—	—	—	—	—	—
191	487279.2 1	2348121. 32	487351.4 5	2348278. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	487279.4 5	2348121. 24	487351.4 4	2348279. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	487281.0 1	2348126. 20	487351.1 0	2348279. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	487280.7 7	2348126. 28	487351.1 0	2348278. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	487279.2 1	2348121. 32	487351.4 5	2348278. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(4 0)	—	—	—	—	—	—	—
196	487332.4 4	2348213. 90	487310.4 6	2348205. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
197	487332.6 3	2348214. 19	487309.6 0	2348206. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	487332.3 5	2348214. 38	487308.3 9	2348205. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	487332.1 5	2348214. 09	487309.2 5	2348204. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	487332.4 4	2348213. 90	487310.4 6	2348205. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(4 1)	—	—	—	—	—	—	—
201	487366.1 1	2348243. 62	487377.7 2	2348290. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	487365.8 7	2348243. 87	487377.8 3	2348290. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
203	487365.6 3	2348243. 63	487382.3 0	2348292. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	487365.8 7	2348243. 38	487382.1 9	2348293. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	487366.1 1	2348243. 62	487377.7 2	2348290. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(4 2)	—	—	—	—	—	—	—
206	487312.2 9	2348193. 11	487326.5 7	2348267. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	487312.1 0	2348192. 95	487326.5 0	2348267. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	487315.2 9	2348189. 15	487326.1 6	2348267. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

209	487315.4 8	2348189. 31	487326.2 3	2348267. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	487312.2 9	2348193. 11	487326.5 7	2348267. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(4 3)	—	—	—	—	—	—	—
211	486774.6 8	2347632. 10	487415.9 5	2348308. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	486774.4 5	2347632. 29	487415.6 7	2348308. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	486771.7 6	2347628. 91	487415.4 7	2348308. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	486772.0 0	2347628. 72	487415.7 6	2348308. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	486774.6	2347632.	487415.9	2348308.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	10	5	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
64:33:010 104:221(4 4)	—	—	—	—	—	—	—
216	487440.3 9	2348240. 27	487288.0 7	2348249. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	487440.5 4	2348240. 06	487288.0 0	2348250. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	487444.2 4	2348242. 73	487287.6 6	2348250. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	487444.0 9	2348242. 93	487287.7 3	2348249. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	487440.3 9	2348240. 27	487288.0 7	2348249. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(4	—	—	—	—	—	—	—

5)							
221	487430.5 2	2348279. 90	487321.0 6	2348150. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	487430.6 1	2348280. 24	487321.3 2	2348150. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	487430.2 7	2348280. 32	487321.0 9	2348150. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	487430.1 8	2348279. 99	487320.8 3	2348150. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	487430.5 2	2348279. 90	487321.0 6	2348150. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(4 6)	—	—	—	—	—	—	—
226	487441.6 2	2348238. 17	487395.6 7	2348118. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

227	487441.7 3	2348237. 94	487395.5 5	2348118. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	487445.3 5	2348239. 67	487391.1 1	2348116. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	487445.2 4	2348239. 90	487391.2 3	2348116. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	487441.6 2	2348238. 17	487395.6 7	2348118. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(4 7)	—	—	—	—	—	—	—
231	487171.5 0	2347943. 53	487385.4 6	2348198. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	487171.3 5	2347943. 84	487385.7 4	2348198. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	487171.0	2347943.	487385.5	2348198.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	69	3	64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
234	487171.1 9	2347943. 38	487385.2 6	2348198. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	487171.5 0	2347943. 53	487385.4 6	2348198. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(4 8)	—	—	—	—	—	—	—
236	487131.6 6	2347897. 33	487379.1 3	2348195. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	487131.7 7	2347897. 10	487378.9 2	2348196. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	487136.2 9	2347899. 25	487378.6 4	2348195. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	487136.1 8	2347899. 48	487378.8 5	2348195. 66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
236	487131.6 6	2347897. 33	487379.1 3	2348195. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(4 9)	—	—	—	—	—	—	—
241	487103.7 4	2347928. 19	487492.1 3	2348157. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	487103.9 8	2347928. 44	487492.0 9	2348158. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	487103.7 3	2347928. 68	487491.7 5	2348158. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	487103.4 9	2347928. 44	487491.7 9	2348157. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	487103.7 4	2347928. 19	487492.1 3	2348157. 81	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
64:33:010 104:221(5 0)	—	—	—	—	—	—	—
246	486985.6 5	2348058. 18	487428.2 8	2348134. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	486985.5 0	2348058. 49	487428.1 3	2348135. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	486985.1 9	2348058. 34	487427.8 2	2348135. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	486985.3 4	2348058. 03	487427.9 7	2348134. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	486985.6 5	2348058. 18	487428.2 8	2348134. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(5 1)	—	—	—	—	—	—	—
251	487068.2	2348101.	487304.9	2347986.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	35	4	43	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
252	487068.4 5	2348101. 44	487304.9 0	2347986. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	487066.4 3	2348106. 56	487304.5 6	2347986. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	487066.2 0	2348106. 47	487304.6 0	2347986. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	487068.2 2	2348101. 35	487304.9 4	2347986. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(5 2)	—	—	—	—	—	—	—
256	487094.3 4	2348156. 52	486915.5 4	2348065. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	487094.1 9	2348156. 83	486915.4 3	2348065. 58	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
258	487093.8 8	2348156. 68	486915.1 0	2348065. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	487094.0 3	2348156. 37	486915.2 1	2348065. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	487094.3 4	2348156. 52	486915.5 4	2348065. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(5 3)	—	—	—	—	—	—	—
261	487134.5 7	2348173. 57	486959.5 7	2348087. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	487134.4 5	2348173. 79	486959.4 2	2348087. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	487129.9 5	2348171. 32	486959.1 1	2348087. 78	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
264	487130.0 7	2348171. 10	486959.2 6	2348087. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	487134.5 7	2348173. 57	486959.5 7	2348087. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(5 4)	—	—	—	—	—	—	—
266	487434.8 6	2348237. 22	487131.0 3	2348175. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	487435.7 2	2348236. 19	487130.8 9	2348175. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	487437.5 9	2348237. 66	487130.5 7	2348175. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	487436.7 4	2348238. 69	487130.7 1	2348174. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
266	487434.8 6	2348237. 22	487131.0 3	2348175. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(5 5)	—	—	—	—	—	—	—
271	487464.4 8	2348150. 98	487095.1 5	2348154. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	487464.3 3	2348151. 29	487095.0 0	2348154. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	487464.0 2	2348151. 14	487094.6 9	2348154. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	487464.1 7	2348150. 83	487094.8 4	2348154. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	487464.4 8	2348150. 98	487095.1 5	2348154. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
64:33:010 104:221(5 6)	—	—	—	—	—	—	—
276	487428.6 9	2348133. 47	487134.1 0	2348174. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	487428.5 4	2348133. 78	487133.9 8	2348174. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	487428.2 3	2348133. 63	487129.4 8	2348172. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	487428.3 8	2348133. 32	487129.6 0	2348172. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	487428.6 9	2348133. 47	487134.1 0	2348174. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(5 7)	—	—	—	—	—	—	—
281	487423.7 5	2348033. 63	487154.6 6	2348090. 03	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
282	487423.6 1	2348033. 95	487154.5 1	2348090. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	487423.2 9	2348033. 81	487154.2 0	2348090. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	487423.4 3	2348033. 49	487154.3 5	2348089. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	487423.7 5	2348033. 63	487154.6 6	2348090. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(5 8)	—	—	—	—	—	—	—
286	487223.0 1	2347933. 70	487191.0 4	2348107. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	487222.8 6	2347934. 01	487190.8 9	2348107. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
288	487222.54	2347933.86	487190.58	2348107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	487222.69	2347933.55	487190.74	2348107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	487223.01	2347933.70	487191.04	2348107.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(59)	—	—	—	—	—	—	—
291	487125.80	2347910.70	487105.15	2348161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	487126.03	2347910.80	487105.06	2348161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	487123.92	2347915.43	487100.41	2348160.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
294	487123.6 9	2347915. 32	487100.5 0	2348159. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	487125.8 0	2347910. 70	487105.1 5	2348161. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(6 0)	—	—	—	—	—	—	—
296	487099.0 3	2347975. 00	486804.7 2	2347980. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	487098.9 0	2347975. 32	486804.9 4	2347980. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	487098.5 8	2347975. 19	486804.6 7	2347981. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	487098.7 1	2347974. 87	486804.4 5	2347980. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
296	487099.0 3	2347975. 00	486804.7 2	2347980. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(6 1)	—	—	—	—	—	—	—
301	487049.6 2	2347959. 57	487253.7 8	2348233. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	487049.8 4	2347959. 84	487253.6 3	2348233. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	487049.5 7	2347960. 06	487253.3 2	2348233. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	487049.3 5	2347959. 79	487253.4 7	2348233. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	487049.6 2	2347959. 57	487253.7 8	2348233. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
64:33:010 104:221(6 2)	—	—	—	—	—	—	—
306	487021.8 5	2348076. 05	487166.2 9	2348192. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	487021.7 0	2348076. 36	487171.0 6	2348195. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	487021.3 9	2348076. 21	487170.9 6	2348195. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	487021.5 4	2348075. 90	487166.2 0	2348193. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	487021.8 5	2348076. 05	487166.2 9	2348192. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(6 3)	—	—	—	—	—	—	—
311	487059.6 5	2348114. 13	487126.9 2	2348076. 73	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
312	487059.4 5	2348114. 41	487126.7 7	2348077. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	487059.1 7	2348114. 21	487126.4 6	2348076. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	487059.3 7	2348113. 93	487126.6 1	2348076. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	487059.6 5	2348114. 13	487126.9 2	2348076. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(6 4)	—	—	—	—	—	—	—
316	487317.0 2	2348245. 26	487095.4 2	2348062. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	487316.9 5	2348245. 60	487095.2 7	2348062. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
318	487316.6 1	2348245. 53	487094.9 6	2348062. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	487316.6 8	2348245. 19	487095.1 1	2348061. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	487317.0 2	2348245. 26	487095.4 2	2348062. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(6 5)	—	—	—	—	—	—	—
321	487355.9 6	2348021. 60	487060.9 7	2348116. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	487356.1 5	2348021. 75	487058.9 5	2348121. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	487353.2 8	2348025. 51	487058.7 2	2348121. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
324	487353.0 8	2348025. 36	487060.7 4	2348116. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	487355.9 6	2348021. 60	487060.9 7	2348116. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(6 6)	—	—	—	—	—	—	—
326	487307.7 2	2348198. 68	486824.0 3	2348022. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	487308.5 8	2348197. 45	486823.8 3	2348022. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	487309.7 9	2348198. 27	486823.5 5	2348022. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	487308.9 3	2348199. 50	486823.7 5	2348022. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

326	487307.7 2	2348198. 68	486824.0 3	2348022. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(6 7)	—	—	—	—	—	—	—
331	487443.4 6	2348247. 73	486772.6 4	2347629. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
332	487443.5 8	2348248. 06	486775.3 2	2347632. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	487443.2 5	2348248. 17	486775.0 9	2347632. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
334	487443.1 3	2348247. 85	486772.4 0	2347629. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	487443.4 6	2348247. 73	486772.6 4	2347629. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010	—	—	—	—	—	—	—

104:221(68)							
336	487389.39	2348018.37	486805.70	2347593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	487389.25	2348018.69	486805.96	2347594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	487388.93	2348018.55	486805.73	2347594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	487389.07	2348018.23	486805.47	2347594.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	487389.39	2348018.37	486805.70	2347593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(69)	—	—	—	—	—	—	—
341	487301.90	2347977.58	486795.44	2347669.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
342	487301.7 5	2347977. 89	486795.3 0	2347669. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	487301.4 4	2347977. 74	486794.9 8	2347669. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	487301.5 9	2347977. 43	486795.1 2	2347669. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	487301.9 0	2347977. 58	486795.4 4	2347669. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(7 0)	—	—	—	—	—	—	—
346	487196.0 5	2348005. 80	486805.4 1	2347631. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	487196.2 8	2348005. 90	486805.3 0	2347632. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

348	487194.8 3	2348009. 28	486804.9 7	2347631. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	487194.6 0	2348009. 18	486805.0 8	2347631. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	487196.0 5	2348005. 80	486805.4 1	2347631. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(7 1)	—	—	—	—	—	—	—
351	487257.5 2	2348127. 29	486828.2 2	2347607. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	487257.7 5	2348127. 21	486828.1 1	2347608. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	487259.3 7	2348131. 89	486827.7 8	2347607. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	487259.1	2348131.	486827.8	2347607.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	97	9	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
351	487257.5 2	2348127. 29	486828.2 2	2347607. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 104:221(7 2)	—	—	—	—	—	—	—
356	487365.5 9	2348259. 02	486741.1 7	2347696. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	487365.5 8	2348259. 37	486742.7 9	2347701. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	487365.2 4	2348259. 36	486742.5 5	2347701. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	487365.2 4	2348259. 01	486740.9 4	2347696. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	487365.5 9	2348259. 02	486741.1 7	2347696. 48	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:221							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
64:33:010 104:221(1)	—	—	—	—			
1	2	0.34	—	—			
2	3	0.34	—	—			
3	4	0.34	—	—			
4	1	0.34	—	—			
64:33:010 104:221(2)	—	—	—	—			
6	7	0.25	—	—			
7	8	4.82	—	—			
8	9	0.26	—	—			
9	6	4.81	—	—			
64:33:010 104:221(3)	—	—	—	—			
11	12	0.26	—	—			
12	13	4.91	—	—			
13	14	0.25	—	—			
14	11	4.91	—	—			
64:33:010 104:221(4)	—	—	—	—			
16	17	0.35	—	—			
17	18	0.34	—	—			
18	19	0.34	—	—			
19	16	0.35	—	—			
64:33:010 104:221(5)	—	—	—	—			
21	22	0.34	—	—			
22	23	0.34	—	—			
23	24	0.34	—	—			
24	21	0.34	—	—			
64:33:010 104:221(6)	—	—	—	—			
26	27	0.35	—	—			

27	28	0.35	—	—
28	29	0.34	—	—
29	26	0.35	—	—
64:33:010 104:221(7)	—	—	—	—
31	32	0.27	—	—
32	33	5.04	—	—
33	34	0.29	—	—
34	31	5.04	—	—
64:33:010 104:221(8)	—	—	—	—
36	37	0.35	—	—
37	38	0.35	—	—
38	39	0.35	—	—
39	36	0.35	—	—
64:33:010 104:221(9)	—	—	—	—
41	42	0.35	—	—
42	43	0.34	—	—
43	44	0.35	—	—
44	41	0.35	—	—
64:33:010 104:221(1 0)	—	—	—	—
46	47	0.35	—	—
47	48	0.35	—	—
48	49	0.34	—	—
49	46	0.35	—	—
64:33:010 104:221(1 1)	—	—	—	—
51	52	5.09	—	—
52	53	0.25	—	—
53	54	5.08	—	—
54	51	0.25	—	—
64:33:010 104:221(1 2)	—	—	—	—
56	57	0.25	—	—
57	58	5.01	—	—
58	59	0.25	—	—
59	56	5.01	—	—
64:33:010 104:221(1 3)	—	—	—	—
61	62	0.35	—	—
62	63	0.34	—	—
63	64	0.35	—	—

64	61	0.35	—	—
64:33:010 104:221(1 4)	—	—	—	—
66	67	0.34	—	—
67	68	0.34	—	—
68	69	0.34	—	—
69	66	0.34	—	—
64:33:010 104:221(1 5)	—	—	—	—
71	72	0.34	—	—
72	73	0.34	—	—
73	74	0.34	—	—
74	71	0.34	—	—
64:33:010 104:221(1 6)	—	—	—	—
76	77	3.68	—	—
77	78	0.25	—	—
78	79	3.68	—	—
79	76	0.25	—	—
64:33:010 104:221(1 7)	—	—	—	—
81	82	0.34	—	—
82	83	0.35	—	—
83	84	0.34	—	—
84	81	0.35	—	—
64:33:010 104:221(1 8)	—	—	—	—
86	87	0.25	—	—
87	88	4.65	—	—
88	89	0.25	—	—
89	86	4.66	—	—
64:33:010 104:221(1 9)	—	—	—	—
91	92	0.35	—	—
92	93	0.34	—	—
93	94	0.35	—	—
94	91	0.35	—	—
64:33:010 104:221(2 0)	—	—	—	—
96	97	0.34	—	—
97	98	0.34	—	—
98	99	0.34	—	—
99	96	0.34	—	—
64:33:010	—	—	—	—

104:221(2 1)				
101	102	0.34	—	—
102	103	0.34	—	—
103	104	0.34	—	—
104	101	0.34	—	—
64:33:010 104:221(2 2)	—	—	—	—
106	107	0.34	—	—
107	108	0.34	—	—
108	109	0.35	—	—
109	106	0.34	—	—
64:33:010 104:221(2 3)	—	—	—	—
111	112	0.24	—	—
112	113	4.73	—	—
113	114	0.25	—	—
114	111	4.74	—	—
64:33:010 104:221(2 4)	—	—	—	—
116	117	0.80	—	—
117	118	1.01	—	—
118	119	0.80	—	—
119	116	0.99	—	—
64:33:010 104:221(2 5)	—	—	—	—
121	122	0.25	—	—
122	123	4.39	—	—
123	124	0.26	—	—
124	121	4.38	—	—
64:33:010 104:221(2 6)	—	—	—	—
126	127	0.35	—	—
127	128	0.35	—	—
128	129	0.35	—	—
129	126	0.35	—	—
64:33:010 104:221(2 7)	—	—	—	—
131	132	0.35	—	—
132	133	0.35	—	—
133	134	0.35	—	—
134	131	0.35	—	—
64:33:010 104:221(2 8)	—	—	—	—

136	137	0.35	—	—
137	138	0.35	—	—
138	139	0.35	—	—
139	136	0.35	—	—
64:33:010 104:221(2 9)	—	—	—	—
141	142	0.24	—	—
142	143	6.30	—	—
143	144	0.25	—	—
144	141	6.30	—	—
64:33:010 104:221(3 0)	—	—	—	—
146	147	0.34	—	—
147	148	0.34	—	—
148	149	0.34	—	—
149	146	0.34	—	—
64:33:010 104:221(3 1)	—	—	—	—
151	152	0.25	—	—
152	153	4.01	—	—
153	154	0.25	—	—
154	151	4.01	—	—
64:33:010 104:221(3 2)	—	—	—	—
156	157	0.25	—	—
157	158	4.56	—	—
158	159	0.26	—	—
159	156	4.56	—	—
64:33:010 104:221(3 3)	—	—	—	—
161	162	0.35	—	—
162	163	0.35	—	—
163	164	0.34	—	—
164	161	0.35	—	—
64:33:010 104:221(3 4)	—	—	—	—
166	167	1.34	—	—
167	168	2.39	—	—
168	169	1.34	—	—
169	166	2.38	—	—
64:33:010 104:221(3 5)	—	—	—	—
171	172	0.25	—	—
172	173	4.69	—	—

173	174	0.25	—	—
174	171	4.68	—	—
64:33:010 104:221(3 6)	—	—	—	—
176	177	0.34	—	—
177	178	0.35	—	—
178	179	0.35	—	—
179	176	0.34	—	—
64:33:010 104:221(3 7)	—	—	—	—
181	182	0.35	—	—
182	183	0.35	—	—
183	184	0.34	—	—
184	181	0.35	—	—
64:33:010 104:221(3 8)	—	—	—	—
186	187	0.35	—	—
187	188	0.34	—	—
188	189	0.35	—	—
189	186	0.34	—	—
64:33:010 104:221(3 9)	—	—	—	—
191	192	0.35	—	—
192	193	0.34	—	—
193	194	0.35	—	—
194	191	0.35	—	—
64:33:010 104:221(4 0)	—	—	—	—
196	197	1.50	—	—
197	198	1.46	—	—
198	199	1.50	—	—
199	196	1.46	—	—
64:33:010 104:221(4 1)	—	—	—	—
201	202	0.25	—	—
202	203	4.96	—	—
203	204	0.25	—	—
204	201	4.96	—	—
64:33:010 104:221(4 2)	—	—	—	—
206	207	0.35	—	—
207	208	0.35	—	—
208	209	0.34	—	—
209	206	0.35	—	—

64:33:010 104:221(4 3)	—	—	—	—
211	212	0.34	—	—
212	213	0.35	—	—
213	214	0.35	—	—
214	211	0.35	—	—
64:33:010 104:221(4 4)	—	—	—	—
216	217	0.35	—	—
217	218	0.35	—	—
218	219	0.35	—	—
219	216	0.35	—	—
64:33:010 104:221(4 5)	—	—	—	—
221	222	0.35	—	—
222	223	0.35	—	—
223	224	0.34	—	—
224	221	0.35	—	—
64:33:010 104:221(4 6)	—	—	—	—
226	227	0.30	—	—
227	228	4.89	—	—
228	229	0.30	—	—
229	226	4.89	—	—
64:33:010 104:221(4 7)	—	—	—	—
231	232	0.35	—	—
232	233	0.35	—	—
233	234	0.34	—	—
234	231	0.34	—	—
64:33:010 104:221(4 8)	—	—	—	—
236	237	0.35	—	—
237	238	0.35	—	—
238	239	0.35	—	—
239	236	0.35	—	—
64:33:010 104:221(4 9)	—	—	—	—
241	242	0.34	—	—
242	243	0.34	—	—
243	244	0.35	—	—
244	241	0.34	—	—
64:33:010 104:221(5)	—	—	—	—

0)				
246	247	0.34	—	—
247	248	0.34	—	—
248	249	0.34	—	—
249	246	0.34	—	—
64:33:010 104:221(5 1)	—	—	—	—
251	252	0.34	—	—
252	253	0.34	—	—
253	254	0.34	—	—
254	251	0.34	—	—
64:33:010 104:221(5 2)	—	—	—	—
256	257	0.35	—	—
257	258	0.35	—	—
258	259	0.35	—	—
259	256	0.35	—	—
64:33:010 104:221(5 3)	—	—	—	—
261	262	0.34	—	—
262	263	0.34	—	—
263	264	0.34	—	—
264	261	0.34	—	—
64:33:010 104:221(5 4)	—	—	—	—
266	267	0.35	—	—
267	268	0.35	—	—
268	269	0.34	—	—
269	266	0.35	—	—
64:33:010 104:221(5 5)	—	—	—	—
271	272	0.34	—	—
272	273	0.34	—	—
273	274	0.34	—	—
274	271	0.34	—	—
64:33:010 104:221(5 6)	—	—	—	—
276	277	0.25	—	—
277	278	5.13	—	—
278	279	0.25	—	—
279	276	5.13	—	—
64:33:010 104:221(5 7)	—	—	—	—
281	282	0.34	—	—

282	283	0.34	—	—
283	284	0.34	—	—
284	281	0.34	—	—
64:33:010 104:221(5 8)	—	—	—	—
286	287	0.34	—	—
287	288	0.34	—	—
288	289	0.35	—	—
289	286	0.34	—	—
64:33:010 104:221(5 9)	—	—	—	—
291	292	0.25	—	—
292	293	5.04	—	—
293	294	0.25	—	—
294	291	5.04	—	—
64:33:010 104:221(6 0)	—	—	—	—
296	297	0.35	—	—
297	298	0.35	—	—
298	299	0.35	—	—
299	296	0.35	—	—
64:33:010 104:221(6 1)	—	—	—	—
301	302	0.35	—	—
302	303	0.34	—	—
303	304	0.35	—	—
304	301	0.34	—	—
64:33:010 104:221(6 2)	—	—	—	—
306	307	5.20	—	—
307	308	0.26	—	—
308	309	5.20	—	—
309	306	0.25	—	—
64:33:010 104:221(6 3)	—	—	—	—
311	312	0.34	—	—
312	313	0.34	—	—
313	314	0.35	—	—
314	311	0.34	—	—
64:33:010 104:221(6 4)	—	—	—	—
316	317	0.34	—	—
317	318	0.34	—	—
318	319	0.35	—	—

319	316	0.34	—	—
64:33:010 104:221(6 5)	—	—	—	—
321	322	5.50	—	—
322	323	0.25	—	—
323	324	5.50	—	—
324	321	0.25	—	—
64:33:010 104:221(6 6)	—	—	—	—
326	327	0.34	—	—
327	328	0.34	—	—
328	329	0.34	—	—
329	326	0.34	—	—
64:33:010 104:221(6 7)	—	—	—	—
331	332	4.31	—	—
332	333	0.30	—	—
333	334	4.32	—	—
334	331	0.31	—	—
64:33:010 104:221(6 8)	—	—	—	—
336	337	0.35	—	—
337	338	0.35	—	—
338	339	0.35	—	—
339	336	0.35	—	—
64:33:010 104:221(6 9)	—	—	—	—
341	342	0.35	—	—
342	343	0.35	—	—
343	344	0.35	—	—
344	341	0.35	—	—
64:33:010 104:221(7 0)	—	—	—	—
346	347	0.35	—	—
347	348	0.35	—	—
348	349	0.35	—	—
349	346	0.35	—	—
64:33:010 104:221(7 1)	—	—	—	—
351	352	0.35	—	—
352	353	0.35	—	—
353	354	0.35	—	—
354	351	0.35	—	—
64:33:010	—	—	—	—

104:221(7 2)				
356	357	4.95	—	—
357	358	0.25	—	—
358	359	4.95	—	—
359	356	0.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:221**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское МО тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 2.16 кв.м (1) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (2) 1.22 кв.м ± 0.39 кв.м (3) 1.25 кв.м ± 0.39 кв.м (4) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (5) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (6) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (7) 1.41 кв.м ± 0.42 кв.м (8) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (9) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (10) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (11) 1.29 кв.м ± 0.40 кв.м (12) 1.28 кв.м ± 0.40 кв.м (13) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (14) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (15) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (16) 0.92 кв.м ± 0.34 кв.м (17) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (18) 1.18 кв.м ± 0.38 кв.м (19) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (20) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (21) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (22) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (23) 1.16 кв.м ± 0.38 кв.м (24) 0.80 кв.м ± 0.31 кв.м (25) 1.11 кв.м ± 0.37 кв.м (26) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (27) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (28) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (29) 1.54 кв.м ± 0.43 кв.м (30) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м (31) 1.02 кв.м ± 0.35 кв.м (32) 1.16 кв.м ± 0.38 кв.м (33) 0.12 кв.м ± 0.12 кв.м

		(34) $3.19 \text{ кв.м} \pm 0.63 \text{ кв.м}$ (35) $1.18 \text{ кв.м} \pm 0.38 \text{ кв.м}$ (36) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (37) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (38) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (39) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (40) $2.19 \text{ кв.м} \pm 0.52 \text{ кв.м}$ (41) $1.22 \text{ кв.м} \pm 0.39 \text{ кв.м}$ (42) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (43) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (44) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (45) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (46) $1.47 \text{ кв.м} \pm 0.42 \text{ кв.м}$ (47) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (48) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (49) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (50) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (51) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (52) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (53) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (54) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (55) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (56) $1.29 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$ (57) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (58) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (59) $1.24 \text{ кв.м} \pm 0.39 \text{ кв.м}$ (60) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (61) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (62) $1.32 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$ (63) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (64) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (65) $1.36 \text{ кв.м} \pm 0.41 \text{ кв.м}$ (66) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (67) $1.30 \text{ кв.м} \pm 0.40 \text{ кв.м}$ (68) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (69) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (70) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (71) $0.12 \text{ кв.м} \pm 0.12 \text{ кв.м}$ (72) $1.23 \text{ кв.м} \pm 0.39 \text{ кв.м}$
3	<p>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</p>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2.16$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.22} = 0.39$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.25} = 0.39$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (7) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.41} = 0.42$ (8) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (9) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (10) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (11) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.29} = 0.40$ (12) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.28} = 0.40$

	(13) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(14) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(15) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(16) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.92} = 0.34$
	(17) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(18) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.18} = 0.38$
	(19) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(20) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(21) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(22) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(23) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.16} = 0.38$
	(24) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.80} = 0.31$
	(25) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.11} = 0.37$
	(26) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(27) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(28) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(29) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.54} = 0.43$
	(30) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(31) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.02} = 0.35$
	(32) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.16} = 0.38$
	(33) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(34) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3.19} = 0.63$
	(35) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.18} = 0.38$
	(36) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(37) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(38) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(39) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(40) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2.19} = 0.52$
	(41) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.22} = 0.39$
	(42) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(43) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(44) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(45) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(46) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.47} = 0.42$
	(47) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(48) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(49) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(50) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(51) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(52) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(53) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(54) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(55) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(56) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.29} = 0.40$
	(57) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(58) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(59) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.24} = 0.39$
	(60) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(61) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(62) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.32} = 0.40$
	(63) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$
	(64) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$

		(65) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.36} = 0.41$ (66) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (67) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.30} = 0.40$ (68) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (69) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (70) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (71) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.12} = 0.12$ (72) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.23} = 0.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	38
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 (водоохранная зона), 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:222

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486531.91	2348103.40	486493.59	2348077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	486531.6 4	2348110. 11	486494.2 5	2348084. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486526.1 7	2348109. 87	486488.5 6	2348084. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486526.0 8	2348111. 12	486489.8 2	2348103. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486525.8 7	2348114. 21	486487.2 8	2348103. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486525.7 4	2348116. 09	486486.2 8	2348093. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486525.4 1	2348120. 08	486485.5 1	2348093. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486524.6 7	2348128. 74	486485.1 9	2348090. 64	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
9	486521.8 3	2348128. 65	486455.5 9	2348093. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486522.1 5	2348118. 67	486456.3 1	2348107. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486521.4 4	2348118. 65	486444.0 0	2348108. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486521.6 2	2348114. 36	486441.1 5	2348083. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486491.3 3	2348113. 24	486439.5 0	2348078. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486490.8 9	2348127. 67	486444.8 1	2348077. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

15	486478.3 7	2348127. 32	486444.7 1	2348076. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486479.1 6	2348101. 48	486459.6 1	2348074. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	486478.9 5	2348096. 37	486459.7 1	2348076. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	486483.7 1	2348096. 52	486463.2 5	2348076. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	486483.7 6	2348095. 01	486467.2 5	2348075. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	486497.7 2	2348095. 44	486467.3 7	2348076. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	486497.6 8	2348096. 93	486475.2 6	2348075. 10	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
22	486513.3 2	2348097. 43	486475.8 8	2348079. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	486513.1 6	2348102. 68	486486.8 0	2348078. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	486524.1 2	2348103. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	486531.9 1	2348103. 40	486493.5 9	2348077. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.43	—	—
2	3	5.74	—	—
3	4	18.92	—	—
4	5	2.55	—	—
5	6	10.22	—	—
6	7	0.77	—	—
7	8	3.23	—	—
8	9	29.78	—	—
9	10	13.58	—	—
10	11	12.34	—	—

11	12	24.62	—	—
12	13	5.26	—	—
13	14	5.39	—	—
14	15	1.21	—	—
15	16	15.02	—	—
16	17	1.53	—	—
17	18	3.56	—	—
18	19	4.04	—	—
19	20	0.68	—	—
20	21	7.96	—	—
21	22	4.90	—	—
22	23	11.00	—	—
23	1	6.84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 4"б" д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 11.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1001
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 64:33:010104:223
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486521.6 2	2348114. 36	486485.1 9	2348090. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486521.4 4	2348118. 65	486485.5 1	2348093. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486522.1 5	2348118. 67	486486.2 8	2348093. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486521.8 3	2348128. 65	486487.2 8	2348103. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486496.8 5	2348127. 89	486456.3 1	2348107. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
6	486490.8 9	2348127. 67	486455.5 9	2348093. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486491.3 3	2348113. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	486521.6 2	2348114. 36	486485.1 9	2348090. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.23	—	—
2	3	0.77	—	—
3	4	10.22	—	—
4	5	31.17	—	—
5	6	13.58	—	—
6	1	29.78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 4"б" д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	415 кв.м ± 7.13 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{415} = 7.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	442
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:234
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:226

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486964.66	2348010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486953.34	2348031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3	—	—	486957.8 6	2348034. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486954.8 0	2348040. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486944.3 2	2348035. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486943.0 5	2348037. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486937.5 8	2348034. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486933.0 5	2348032. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486932.2 4	2348032. 99	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
10	—	—	486933.0 8	2348030. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486941.4 4	2348013. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486946.7 4	2348001. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486964.6 6	2348010. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.55	—	—
2	3	5.04	—	—
3	4	7.03	—	—
4	5	11.80	—	—
5	6	2.89	—	—
6	7	6.34	—	—
7	8	4.76	—	—
8	9	0.81	—	—
9	10	2.42	—	—
10	11	19.42	—	—

11	12	12.66	—	—			
12	1	19.81	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:226							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 8 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		666 кв.м ± 9.03 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √666 = 9.03				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		643				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		23 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:227							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Х	У	Х	У			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486711.0 3	2347903. 42	486728.2 3	2347946. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486716.6 1	2347914. 81	486712.9 5	2347950. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486715.8 7	2347915. 17	486704.2 2	2347952. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486719.6 8	2347923. 74	486700.5 4	2347953. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486722.0 2	2347929. 03	486696.5 9	2347955. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486726.1 6	2347938. 37	486689.5 5	2347932. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
7	486698.4 7	2347948. 56	486697.7 1	2347930. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486695.2 7	2347949. 70	486693.7 1	2347916. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486693.4 7	2347944. 80	486714.2 8	2347909. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486695.0 1	2347944. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486691.6 7	2347935. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486689.0 7	2347929. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486692.6 1	2347927. 96	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
14	486686.5 6	2347913. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486711.0 3	2347903. 42	486728.2 3	2347946. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.92	—	—
2	3	9.01	—	—
3	4	3.80	—	—
4	5	4.15	—	—
5	6	23.35	—	—
6	7	8.57	—	—
7	8	14.42	—	—
8	9	21.80	—	—
9	1	39.59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 11.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1316
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:228

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	485903.60	2347760.45	486003.50	2347687.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	485903.59	2347762.45	486003.63	2347689.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	485901.5 9	2347762. 42	486001.6 3	2347689. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	485901.6 1	2347760. 42	486001.5 1	2347687. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	485903.6 0	2347760. 45	486003.5 0	2347687. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.00	—	—
2	3	2.00	—	—
3	4	1.99	—	—
4	1	1.99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4} = 0.70$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	4
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:280
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:229

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486027.4 4	2347824. 10	486087.7 9	2347721. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486027.4 1	2347826. 10	486087.0 2	2347723. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486025.4 2	2347826. 08	486085.1 8	2347722. 49	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4	486025.4 4	2347824. 08	486085.9 4	2347720. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486027.4 4	2347824. 10	486087.7 9	2347721. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.00	—	—
2	3	1.99	—	—
3	4	2.00	—	—
4	1	2.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 кв.м ± 0.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4} = 0.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:284
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:315 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487328.2 1	2348218. 70	487315.5 6	2348228. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487313.7 2	2348244. 96	487302.1 8	2348255. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487298.4 7	2348236. 53	487286.5 9	2348248. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
4	487302.0 9	2348229. 96	487289.9 3	2348241. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487307.6 5	2348219. 89	487295.0 7	2348231. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487312.9 6	2348210. 27	487299.9 7	2348221. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487328.2 1	2348218. 70	487315.5 6	2348228. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.99	—	—
2	3	17.42	—	—
3	4	7.50	—	—
4	5	11.50	—	—
5	6	10.99	—	—
6	1	17.43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, д. 11 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 кв.м ± 8.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{523} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	523
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:331
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:316 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487141.90	2347961.79	487100.49	2347976.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487138.0	2347972.	487112.9	2347950.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	5	00	2	46	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
3	487136.9 6	2347975. 01	487129.6 0	2347960. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487136.3 6	2347976. 70	487126.2 8	2347966. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487134.6 4	2347978. 22	487127.3 5	2347966. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487097.6 9	2347965. 33	487126.5 2	2347968. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487108.5 5	2347938. 55	487132.2 3	2347971. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487124.2 9	2347944. 95	487131.8 8	2347972. 71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
9	487124.1 2	2347945. 39	487133.1 2	2347973. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487126.3 7	2347946. 32	487135.4 2	2347974. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487123.7 2	2347952. 85	487141.6 3	2347977. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487124.8 4	2347953. 30	487134.4 9	2347990. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487124.1 2	2347955. 09	487134.0 0	2347991. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487130.3 4	2347957. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487131.0	2347955.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	95			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
16	487131.9 5	2347956. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487131.2 8	2347957. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487132.7 0	2347958. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487133.0 7	2347957. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487133.9 0	2347957. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487133.5 7	2347958. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
22	487135.8 0	2347959. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487141.9 0	2347961. 79	487100.4 9	2347976. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:316**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.66	—	—
2	3	19.23	—	—
3	4	6.98	—	—
4	5	1.20	—	—
5	6	2.07	—	—
6	7	6.45	—	—
7	8	1.17	—	—
8	9	1.33	—	—
9	10	2.63	—	—
10	11	6.89	—	—
11	12	15.16	—	—
12	13	0.79	—	—
13	1	36.78	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:316**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	834 кв.м ± 10.11 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{834} = 10.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	925
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:478
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:319 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487134.19	2348169.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487114.02	2348159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	—	—	487127.1 0	2348132. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487138.0 9	2348137. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487142.2 8	2348139. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	487147.2 7	2348142. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487134.1 9	2348169. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:319**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.55	—	—
2	3	30.50	—	—
3	4	12.21	—	—
4	5	4.67	—	—
5	6	5.55	—	—

6	1	30.75	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:319							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 17 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		689 кв.м ± 9.19 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √689 = 9.19				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		89 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:608				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:321							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487400.8	2348160.	487386.0	2348196.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0

	7	78	3	52	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
2	487392.9 4	2348180. 30	487381.3 8	2348194. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487391.2 5	2348184. 45	487381.5 7	2348192. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487387.3 5	2348194. 05	487372.1 5	2348188. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487382.0 0	2348191. 88	487367.5 8	2348186. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487360.1 5	2348183. 00	487363.6 2	2348184. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487363.5 2	2348172. 87	487358.8 5	2348182. 02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
8	487364.7 2	2348169. 23	487372.6 1	2348150. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487371.5 0	2348148. 85	487389.5 8	2348157. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487386.9 7	2348155. 13	487402.6 2	2348162. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487400.8 7	2348160. 78	487386.0 3	2348196. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:321**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.22	—	—
2	3	1.77	—	—
3	4	10.34	—	—
4	5	4.99	—	—
5	6	4.34	—	—
6	7	5.30	—	—
7	8	34.56	—	—
8	9	18.27	—	—
9	10	14.04	—	—
10	1	38.05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:321		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Первомайская ул, д. 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1126 кв.м ± 11.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1126} = 11.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1097
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1616
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 (водоохранная зона), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:322 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	486638.0 5	2348057. 25	486643.7 8	2348079. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486647.4 2	2348091. 03	486640.1 6	2348080. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486624.4 8	2348096. 74	486620.8 1	2348086. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486617.1 6	2348061. 66	486611.2 1	2348052. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486627.0 0	2348059. 58	486621.8 2	2348048. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486630.9 9	2348044. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486635.0 8	2348054. 53	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1	486638.05	2348057.25	486643.78	2348079.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.82	—	—
2	3	20.32	—	—
3	4	36.22	—	—
4	5	11.28	—	—
5	6	9.91	—	—
6	7	10.85	—	—
7	1	26.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 кв.м ± 10.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{838} = 10.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	797
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	300 1000

	участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				64:33:010102:1680		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:010104:323</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487400.87	2348160.78	487424.11	2348171.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487401.76	2348158.56	487418.82	2348183.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487423.38	2348167.36	487412.71	2348198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487418.98	2348178.19	487408.40	2348207.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
5	487417.2 3	2348186. 18	487398.9 8	2348203. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487415.0 7	2348191. 51	487386.0 3	2348196. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487415.5 3	2348191. 69	487402.6 2	2348162. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487410.6 9	2348203. 53	487409.7 2	2348165. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487387.3 5	2348194. 05	487418.0 7	2348169. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487391.2 5	2348184. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487392.9 4	2348180. 30	—	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1	487400.8 7	2348160. 78	487424.1 1	2348171. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:323**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.09	—	—
2	3	16.21	—	—
3	4	10.03	—	—
4	5	10.50	—	—
5	6	14.50	—	—
6	7	38.05	—	—
7	8	7.68	—	—
8	9	9.26	—	—
9	1	6.51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:323**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Первомайская ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 кв.м ± 10.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{940} = 10.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	932

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:325

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486541.80	2348048.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486553.65	2348097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486529.47	2348101.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
4	—	—	486527.2 0	2348076. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486526.1 1	2348056. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	486529.4 3	2348055. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486535.5 4	2348053. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486535.2 5	2348050. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486541.8 0	2348048. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:325**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.14	—	—
2	3	24.52	—	—
3	4	25.08	—	—
4	5	19.91	—	—
5	6	3.50	—	—
6	7	6.38	—	—
7	8	3.45	—	—
8	1	6.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 кв.м ± 10.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{985} = 10.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:230
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:326

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486740.3 9	2348034. 65	486747.4 6	2348024. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486746.4 6	2348044. 69	486758.3 4	2348048. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486748.5 3	2348048. 11	486738.6 8	2348054. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486753.9 2	2348057. 02	486731.9 7	2348030. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486736.7 1	2348065. 62	486745.5 7	2348023. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486735.4	2348063.	486746.3	2348025.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	56	4	29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
7	486734.6 7	2348061. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486733.4 3	2348059. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486729.9 9	2348049. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486727.8 9	2348041. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486733.8 1	2348038. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486740.3 9	2348034. 65	486747.4 6	2348024. 77	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:326							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	25.81	—	—			
2	3	20.77	—	—			
3	4	25.13	—	—			
4	5	15.16	—	—			
5	6	1.54	—	—			
6	1	1.23	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:326							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 18А д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		485 кв.м ± 7.71 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √485 = 7.71				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		442				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		43 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:030102:189				
8	Иные сведения		Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:329

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487122.0 9	2347828. 82	487138.9 5	2347893. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487125.0 1	2347829. 85	487131.7 8	2347889. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487138.4 2	2347835. 83	487133.7 5	2347885. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487148.9 9	2347841. 15	487131.9 0	2347879. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487139.6 2	2347856. 51	487130.5 4	2347878. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487145.8 5	2347860. 31	487119.5 2	2347872. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487143.3 3	2347864. 44	487115.8 4	2347871. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487144.8 2	2347865. 27	487116.3 9	2347865. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487140.8 4	2347871. 79	487108.0 6	2347861. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487140.3 0	2347871. 52	487110.0 9	2347857. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487137.3 3	2347876. 63	487112.4 0	2347850. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487129.7	2347872.	487113.3	2347847.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	47	2	28	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
13	487131.6 0	2347868. 55	487115.7 4	2347842. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487130.0 1	2347862. 66	487120.8 0	2347844. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487116.6 0	2347857. 15	487121.6 0	2347841. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487112.9 4	2347856. 55	487129.9 8	2347844. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487113.7 8	2347851. 37	487152.5 2	2347856. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487112.1 7	2347850. 78	487142.0 0	2347872. 63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487108.3 9	2347849. 47	487148.3 2	2347876. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487105.3 6	2347848. 42	487145.5 8	2347881. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487105.9 0	2347846. 10	487146.8 0	2347882. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487106.8 5	2347842. 06	487142.7 0	2347888. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487108.8 2	2347833. 68	487142.0 8	2347888. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	487110.6 5	2347828. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	487119.6	2347831.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	64			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
26	487120.9 7	2347832. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487122.0 9	2347828. 82	487138.9 5	2347893. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:329**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.32	—	—
2	3	4.25	—	—
3	4	6.09	—	—
4	5	2.02	—	—
5	6	12.48	—	—
6	7	3.74	—	—
7	8	5.54	—	—
8	9	9.43	—	—
9	10	4.66	—	—
10	11	7.72	—	—
11	12	2.87	—	—
12	13	5.67	—	—
13	14	5.44	—	—
14	15	3.02	—	—
15	16	9.00	—	—
16	17	25.42	—	—
17	18	19.45	—	—
18	19	7.29	—	—
19	20	5.88	—	—
20	21	1.43	—	—
21	22	7.65	—	—
22	23	0.72	—	—

23	1	5.90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:329							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 3/2 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1195 кв.м ± 12.10 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1195 = 12.10				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1132				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		63 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010104:327, 64:33:010104:327				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:330							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487148.9	2347841.	487152.5	2347856.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0

	9	16	2	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
2	487151.9 9	2347842. 66	487156.4 1	2347858. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487163.7 7	2347849. 24	487155.3 1	2347860. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487171.1 7	2347855. 86	487163.6 0	2347864. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487174.4 1	2347860. 49	487166.1 7	2347866. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487167.8 9	2347873. 44	487169.9 6	2347873. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487159.8 8	2347888. 98	487174.1 8	2347882. 99	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
8	487155.7 0	2347886. 83	487175.2 2	2347891. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487154.7 8	2347886. 22	487170.7 9	2347902. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487151.2 7	2347884. 29	487167.6 4	2347908. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487137.3 3	2347876. 62	487165.1 0	2347906. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487140.3 0	2347871. 52	487161.5 0	2347906. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487140.8 4	2347871. 79	487157.3 0	2347904. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487144.8	2347865.	487138.9	2347893.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	27	5	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
15	487143.3 3	2347864. 44	487142.0 8	2347888. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487145.8 5	2347860. 31	487142.7 0	2347888. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487139.6 2	2347856. 51	487146.8 0	2347882. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487145.5 8	2347881. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	—	—	487148.3 2	2347876. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	—	—	487142.0 0	2347872. 63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	487148.9 9	2347841. 16	487152.5 2	2347856. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:330**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.37	—	—
2	3	2.43	—	—
3	4	9.39	—	—
4	5	3.33	—	—
5	6	7.53	—	—
6	7	10.42	—	—
7	8	8.57	—	—
8	9	12.07	—	—
9	10	6.17	—	—
10	11	2.80	—	—
11	12	3.61	—	—
12	13	4.86	—	—
13	14	21.29	—	—
14	15	5.90	—	—
15	16	0.72	—	—
16	17	7.65	—	—
17	18	1.43	—	—
18	19	5.88	—	—
19	20	7.29	—	—
20	1	19.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:330**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 3/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1127 кв.м ± 11.75 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1127} = 11.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1026
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010104:328, 64:33:010104:328
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:333

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486770.73	2347768.92	486770.48	2347768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486777.59	2347782.24	486774.90	2347776.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3	486784.9 9	2347799. 57	486777.5 9	2347782. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486761.5 1	2347807. 43	486781.8 7	2347790. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486744.1 6	2347813. 96	486785.5 4	2347799. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486737.5 2	2347802. 44	486761.5 1	2347807. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486735.6 3	2347803. 00	486743.6 8	2347814. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486734.0 4	2347799. 17	486737.5 2	2347802. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486735.4 7	2347798. 28	486735.6 3	2347803. 00	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
10	486731.2 4	2347790. 65	486733.6 8	2347799. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486747.1 1	2347781. 42	486734.9 2	2347798. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486746.8 1	2347780. 74	486730.8 3	2347790. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486767.2 8	2347770. 58	486746.6 4	2347781. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486746.4 0	2347780. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486770.7 3	2347768. 92	486770.4 8	2347768. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.04	—	—
2	3	6.11	—	—
3	4	9.36	—	—
4	5	9.55	—	—
5	6	25.34	—	—
6	7	19.04	—	—
7	8	13.20	—	—
8	9	1.97	—	—
9	10	4.32	—	—
10	11	1.62	—	—
11	12	8.36	—	—
12	13	18.38	—	—
13	14	0.55	—	—
14	1	26.94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1383 кв.м ± 13.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1383} = 13.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1361
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	64:33:010102:1257

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:334

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486630.6 6	2347854. 51	486629.9 7	2347853. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486633.0 2	2347862. 80	486632.3 3	2347861. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486611.8 8	2347870. 09	486611.1 9	2347868. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486621.7 9	2347888. 12	486621.1 0	2347886. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
5	486638.8 2	2347883. 13	486638.2 8	2347881. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486639.2 9	2347884. 61	486638.8 4	2347883. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486620.7 5	2347890. 25	486621.2 0	2347888. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486617.9 3	2347889. 99	486617.1 1	2347888. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486618.1 3	2347888. 88	486617.1 7	2347887. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486608.4 2	2347876. 02	486607.4 0	2347874. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486607.6 0	2347876. 26	486606.4 2	2347874. 89	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
12	486606.0 3	2347874. 61	486605.3 4	2347873. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486602.5 5	2347864. 88	486601.4 8	2347863. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486610.7 1	2347860. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486630.6 6	2347854. 51	486629.9 7	2347853. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.62	—	—
2	3	22.36	—	—
3	4	20.57	—	—
4	5	17.90	—	—
5	6	1.82	—	—
6	7	18.47	—	—
7	8	4.09	—	—
8	9	1.21	—	—
9	10	16.19	—	—

10	11	1.00	—	—
11	12	2.00	—	—
12	13	10.17	—	—
13	14	9.91	—	—
14	1	20.52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:334**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{402} = 7.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:335
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486633.0 2	2347862. 80	486632.3 3	2347861. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486638.8 2	2347883. 13	486638.2 8	2347881. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486621.7 9	2347888. 12	486621.1 0	2347886. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486611.8 8	2347870. 09	486611.1 9	2347868. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486633.0 2	2347862. 80	486632.3 3	2347861. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	21.14	—	—

2	3	17.90	—	—
3	4	20.57	—	—
4	1	22.36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{416} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	414
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:512
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:336
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	487109.2 1	2348123. 77	487111.7 8	2348124. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487103.8 9	2348133. 41	487108.1 2	2348129. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487094.4 7	2348149. 93	487101.8 7	2348140. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487081.7 1	2348144. 05	487098.5 8	2348146. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487081.8 4	2348142. 42	487096.0 7	2348150. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487079.4 8	2348141. 25	487075.8 8	2348140. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487078.2 9	2348138. 72	487083.0 9	2348125. 11	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
8	487083.9 5	2348126. 52	487069.0 2	2348117. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487072.6 4	2348119. 25	487075.7 3	2348103. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487071.6 9	2348115. 54	487079.0 3	2348105. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487076.7 4	2348105. 01	487080.2 8	2348102. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487081.3 0	2348107. 26	487082.3 0	2348103. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487082.6 9	2348104. 45	487082.6 5	2348103. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
14	487101.7 7	2348113. 87	487092.8 3	2348108. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487104.7 0	2348119. 77	487100.1 4	2348111. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487107.1 7	2348121. 68	487102.2 9	2348114. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487104.3 8	2348118. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487106.2 9	2348120. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487109.2 1	2348123. 77	487111.7 8	2348124. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.18	—	—
2	3	12.44	—	—
3	4	6.80	—	—
4	5	5.35	—	—
5	6	22.78	—	—
6	7	16.87	—	—
7	8	16.22	—	—
8	9	15.37	—	—
9	10	3.76	—	—
10	11	2.50	—	—
11	12	2.31	—	—
12	13	0.72	—	—
13	14	11.38	—	—
14	15	8.00	—	—
15	16	3.44	—	—
16	17	5.05	—	—
17	18	2.28	—	—
18	1	6.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:336**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111 кв.м ± 11.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1111} = 11.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	966
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер	64:33:010102:618

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:010104:339</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487086.15	2348096.29	487085.92	2348097.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487082.45	2348103.31	487082.65	2348103.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487081.58	2348102.82	487082.30	2348103.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487080.23	2348105.38	487080.28	2348102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5	487075.8 4	2348103. 07	487079.0 3	2348105. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487074.9 5	2348102. 60	487075.7 3	2348103. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487079.9 8	2348093. 05	487080.0 7	2348094. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	487080.5 4	2348093. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	487086.4 1	2348096. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487086.1 5	2348096. 29	487085.9 2	2348097. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:339

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	6.74	—	—
2	3	0.72	—	—
3	4	2.31	—	—
4	5	2.50	—	—
5	6	3.76	—	—
6	7	9.95	—	—
7	н8	1.02	—	—
н8	н9	6.65	—	—
н9	1	1.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:339**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 8 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 кв.м ± 2.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{65} = 2.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	72
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:467
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:340
Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487065.7 9	2348116. 73	487080.7 0	2348128. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487081.0 9	2348126. 96	487074.9 6	2348139. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487076.4 9	2348137. 38	487062.9 1	2348131. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487063.3 7	2348129. 13	487061.7 5	2348127. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487060.4 6	2348126. 68	487064.9 5	2348118. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487065.7	2348116.	487080.7	2348128.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	73	0	14	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:340**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.90	—	—
2	3	14.76	—	—
3	4	4.22	—	—
4	5	9.29	—	—
5	1	18.53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:340**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 8а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	216 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{216} = 5.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	216
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:343

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487289.5 7	2347938. 83	487288.6 2	2347937. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487279.6 4	2347961. 65	487278.7 6	2347960. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487278.9 4	2347962. 18	487278.2 1	2347960. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487278.0 7	2347965. 06	487277.2 4	2347963. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487273.4 7	2347963. 88	487272.7 7	2347962. 58	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487273.3 3	2347964. 28	487272.4 9	2347963. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487266.7 8	2347961. 95	487268.2 3	2347960. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487257.1 5	2347958. 03	487267.6 2	2347961. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487260.2 1	2347951. 32	487256.0 9	2347956. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487260.7 4	2347951. 59	487259.5 8	2347950. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487266.1 5	2347941. 28	487265.1 8	2347940. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487266.5	2347941.	487269.0	2347929.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	51	6	74	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487269.8 5	2347931. 00	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487289.5 7	2347938. 83	487288.6 2	2347937. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
64:33:010104:343**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.26	—	—
2	3	0.67	—	—
3	4	2.93	—	—
4	5	4.57	—	—
5	6	0.53	—	—
6	7	4.80	—	—
7	8	0.74	—	—
8	9	12.36	—	—
9	10	6.91	—	—
10	11	12.03	—	—
11	12	11.12	—	—
12	1	20.92	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
64:33:010104:343**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское муниципальное образование с/мо, Советское рп, М.Горького ул, 6/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 8.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{623} = 8.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	623
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010104:346 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486658.9 8	2347430. 13	486657.3 8	2347425. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486662.3	2347442.	486657.9	2347428.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	0	74	1	01	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
3	486662.0 3	2347451. 72	486656.6 9	2347428. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486643.4 1	2347459. 19	486658.4 8	2347434. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486632.2 2	2347461. 55	486657.5 8	2347434. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486626.2 4	2347463. 46	486659.7 1	2347442. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486625.6 9	2347456. 40	486660.0 6	2347449. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486622.5 6	2347440. 72	486642.4 8	2347456. 17	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:346				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.83	—	—
2	3	1.26	—	—
3	4	6.40	—	—
4	5	0.94	—	—
5	6	7.57	—	—
6	7	7.63	—	—
7	8	18.76	—	—
8	н9	1.09	—	—
н9	н10	11.54	—	—
н10	н11	6.30	—	—
н11	н12	8.20	—	—
н12	н13	19.44	—	—
н13	1	37.54	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010104:346				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское муниципальное образование с/мо, Советское рп, Мельничная ул, 23/2 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 кв.м ± 10.81 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{954} = 10.81$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	868		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	64:33:010102:1283, 64:33:010104:347		

	земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:030104:645</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486694.76	2347952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486695.45	2347955.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486683.39	2347958.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486683.40	2347959.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486677.12	2347960.81	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
6	—	—	486676.3 1	2347957. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486672.5 1	2347958. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486668.2 6	2347944. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486664.7 0	2347944. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486663.3 4	2347941. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486666.6 9	2347936. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
12	—	—	486669.6 4	2347934. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	—	—	486667.4 6	2347928. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486686.2 1	2347922. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486694.7 6	2347952. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:030104:645

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.70	—	—
2	3	12.51	—	—
3	4	0.44	—	—
4	5	6.47	—	—
5	6	3.08	—	—
6	7	3.94	—	—
7	8	15.37	—	—
8	9	3.65	—	—
9	10	4.04	—	—
10	11	5.69	—	—
11	12	3.58	—	—
12	13	6.51	—	—

13	14	19.64	—	—				
14	1	31.55	—	—				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:030104:645								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 12 д					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		768 кв.м ± 9.70 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √768 = 9.70					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		796					
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		28 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		— —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:1313					
8	Иные сведения		Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Здание								
кадастровый номер (обозначение) 64:33:030102:189								
Зона № 2								
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 03010 2:189 (1)	1	—	—	—	48675 0.02	23480 42.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 03010 2:189 (1)	2	—	—	—	48673 8.69	23480 46.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 03010 2:189 (1)	3	—	—	—	48673 6.60	23480 41.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 03010 2:189 (1)	4	—	—	—	48673 7.28	23480 41.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 03010	5	—	—	—	48673 6.35	23480 38.87	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:189 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 03010 2:189 (1)	6	—	—	—	48674 2.93	23480 36.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 03010 2:189 (1)	7	—	—	—	48674 3.74	23480 38.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 03010 2:189 (1)	8	—	—	—	48674 8.20	23480 37.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 03010 2:189 (1)	1	—	—	—	48675 0.02	23480 42.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:030102:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 18а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:01010	1	—	—	—	486548.40	2348088.45	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:230 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:230 (1)	2	—	—	—	48654 9.81	23480 94.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:230 (1)	3	—	—	—	48653 9.27	23480 97.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:230 (1)	4	—	—	—	48653 7.55	23480 88.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:230 (1)	5	—	—	—	48654 4.00	23480 86.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:230 (1)	6	—	—	—	48654 4.50	23480 89.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:230 (1)	1	—	—	—	48654 8.40	23480 88.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------------------------	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:233
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:233 (1)	1	—	—	—	48643 5.45	23480 95.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:233 (1)	2	—	—	—	48643 6.51	23481 09.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:233 (1)	3	—	—	—	48642 9.74	23481 09.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:233 (1)	4	—	—	—	48642 9.13	23480 98.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:233(1)	5	—	—	—	486431.02	2348098.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:233(1)	6	—	—	—	486430.78	2348095.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:233(1)	1	—	—	—	486435.45	2348095.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 4а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:234
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:234 (1)	1	—	—	—	486486.28	2348093.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:234 (1)	2	—	—	—	486487.28	2348103.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:234 (1)	3	—	—	—	48646 2.19	23481 06.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:234 (1)	4	—	—	—	48646 1.36	23480 96.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:234 (1)	1	—	—	—	48648 6.28	23480 93.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 46 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:239
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:239 (1)	1	—	—	—	48659 9.16	23480 87.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:239 (1)	2	—	—	—	48659 6.64	23480 78.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:239(1)	3	—	—	—	486601.60	2348077.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:239(1)	4	—	—	—	486601.87	2348078.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:239(1)	5	—	—	—	486605.45	2348076.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:239(1)	6	—	—	—	486607.70	2348085.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:239(1)	1	—	—	—	486599.16	2348087.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:280
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

64:33:010102:280(1)	1	—	—	—	486431.65	2347840.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:280(1)	2	—	—	—	486437.56	2347831.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:280(1)	3	—	—	—	486457.13	2347844.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:280(1)	4	—	—	—	486451.62	2347853.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:280(1)	1	—	—	—	486431.65	2347840.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:281
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

64:33: 01010 2:281 (1)	1	—	—	—	48655 6.59	23479 38.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:281 (1)	2	—	—	—	48655 1.33	23479 45.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:281 (1)	3	—	—	—	48654 9.18	23479 44.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:281 (1)	4	—	—	—	48654 8.93	23479 44.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:281 (1)	5	—	—	—	48653 9.61	23479 38.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:281 (1)	6	—	—	—	48654 5.85	23479 29.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:281(1)	7	—	—	—	486554.39	2347935.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:281(1)	8	—	—	—	486554.07	2347936.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:281(1)	1	—	—	—	486556.59	2347938.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:284

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:284 (1)	1	—	—	—	486569.41	2347912.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:284 (1)	2	—	—	—	486564.93	2347919.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:284 (1)	3	—	—	—	48655 6.67	23479 13.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:284 (1)	4	—	—	—	48656 1.08	23479 07.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:284 (1)	1	—	—	—	48656 9.41	23479 12.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:285
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:285 (1)	1	—	—	—	486460.79	2347953.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:285 (1)	2	—	—	—	486445.24	2347941.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:285(1)	3	—	—	—	486452.16	2347932.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:285(1)	4	—	—	—	486467.96	2347944.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:285(1)	1	—	—	—	486460.79	2347953.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:286

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:286 (1)	1	—	—	—	48658 8.43	23478 87.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:286 (1)	2	—	—	—	48658 3.15	23478 95.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:286(1)	3	—	—	—	486574.50	2347888.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:286(1)	4	—	—	—	486579.73	2347881.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:286(1)	1	—	—	—	486588.43	2347887.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:287
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:287 (1)	1	—	—	—	486806.24	2347731.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:287 (1)	2	—	—	—	486808.44	2347739.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:287(1)	3	—	—	—	486799.60	2347742.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:287(1)	4	—	—	—	486796.62	2347730.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:287(1)	5	—	—	—	486803.76	2347728.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:287(1)	6	—	—	—	486804.56	2347731.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:287(1)	1	—	—	—	486806.24	2347731.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:289

Зона № 2

[illegible]

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:289 (1)	1	—	—	—	48679 3.42	23476 76.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:289 (1)	2	—	—	—	48679 4.80	23476 83.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:289 (1)	3	—	—	—	48679 1.35	23476 83.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:289 (1)	4	—	—	—	48679 2.02	23476 86.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:289 (1)	5	—	—	—	48678 5.86	23476 88.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	6	—	—	—	48678 5.16	23476 85.69	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:289 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:289 (1)	7	—	—	—	48678 3.20	23476 86.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:289 (1)	8	—	—	—	48678 1.70	23476 79.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:289 (1)	1	—	—	—	48679 3.42	23476 76.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:28

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 14/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:291
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:291 (1)	1	—	—	—	486854.05	2347799.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	2	—	—	—	486853.24	2347803.37	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:291 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:291 (1)	3	—	—	—	48685 6.15	23478 03.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:291 (1)	4	—	—	—	48685 5.67	23478 06.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:291 (1)	5	—	—	—	48684 3.77	23478 03.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:291 (1)	6	—	—	—	48684 5.08	23477 97.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:291 (1)	1	—	—	—	48685 4.05	23477 99.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:291</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:87						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 1/1 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:292</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:292 (1)	1	—	—	—	48684 5.11	23477 97.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:292 (1)	2	—	—	—	48684 6.54	23477 90.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:292 (1)	3	—	—	—	48685 8.88	23477 93.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:292 (1)	4	—	—	—	48685 7.51	23477 99.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:292 (1)	5	—	—	—	48685 4.18	23477 98.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:292 (1)	6	—	—	—	48685 4.07	23477 99.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:292 (1)	1	—	—	—	48684 5.11	23477 97.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 1/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:293

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:293 (1)	1	—	—	—	48682 4.37	23478 49.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:293 (1)	2	—	—	—	48682 2.21	23478 41.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:293 (1)	3	—	—	—	48682 3.56	23478 41.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:293 (1)	4	—	—	—	48682 2.11	23478 36.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:293 (1)	5	—	—	—	48682 5.06	23478 35.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:293 (1)	6	—	—	—	48682 4.85	23478 34.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:293 (1)	7	—	—	—	48682 8.94	23478 32.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:293 (1)	8	—	—	—	48682 9.47	23478 34.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:293 (1)	9	—	—	—	48683 1.62	23478 33.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:293 (1)	10	—	—	—	486835.10	2347847.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:293 (1)	1	—	—	—	486824.37	2347849.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:294</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:294 (1)	1	—	—	—	486852.64	2347752.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:294 (1)	2	—	—	—	486853.65	2347746.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:294 (1)	3	—	—	—	486866.61	2347748.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:294(1)	4	—	—	—	486864.79	2347757.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:294(1)	5	—	—	—	486858.01	2347756.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:294(1)	6	—	—	—	486858.46	2347754.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:294(1)	1	—	—	—	486852.64	2347752.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:97

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:295

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:295 (1)	1	—	—	—	486819.47	2347826.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:295(1)	2	—	—	—	486816.33	2347814.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:295(1)	3	—	—	—	486819.12	2347813.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:295(1)	4	—	—	—	486818.67	2347811.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:295(1)	5	—	—	—	486822.50	2347810.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:295(1)	6	—	—	—	486823.68	2347815.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:295(1)	7	—	—	—	486826.67	2347814.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:295 (1)	8	—	—	—	48682 8.94	23478 24.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:295 (1)	1	—	—	—	48681 9.47	23478 26.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:297 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:297 (1)	1	—	—	—	48682 4.51	23476 70.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:297 (1)	2	—	—	—	48682 5.70	23476 76.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:297 (1)	3	—	—	—	48682 1.00	23476 77.91	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33: 01010 2:297 (1)	4	—	—	—	48682 1.39	23476 79.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:297 (1)	5	—	—	—	48681 5.28	23476 81.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:297 (1)	6	—	—	—	48681 4.56	23476 77.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:297 (1)	7	—	—	—	48681 3.67	23476 78.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:297 (1)	8	—	—	—	48681 2.51	23476 72.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:297	1	—	—	—	48682 4.51	23476 70.49	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:297										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:31					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 5/1 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:298 Зона № 2										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:298 (1)	1	—	—	—	48682 4.49	23476 70.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:298 (1)	2	—	—	—	48681 2.49	23476 72.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:298 (1)	3	—	—	—	48681 1.04	23476 66.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:298 (1)	4	—	—	—	48681 2.15	23476 65.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	5	—	—	—	48681 1.60	23476 62.95	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:298 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:298 (1)	6	—	—	—	48682 2.64	23476 60.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:298 (1)	1	—	—	—	48682 4.49	23476 70.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 5/2 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:299
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:299 (1)	1	—	—	—	486806.13	2347770.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:299 (1)	2	—	—	—	486802.92	2347758.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	3	—	—	—	486806.10	2347757.29	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:299 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:299 (1)	4	—	—	—	48680 5.73	23477 55.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:299 (1)	5	—	—	—	48680 8.45	23477 54.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:299 (1)	6	—	—	—	48680 8.91	23477 56.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:299 (1)	7	—	—	—	48681 0.47	23477 56.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:299 (1)	8	—	—	—	48681 1.30	23477 59.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:299 (1)	9	—	—	—	486812.95	2347758.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:299 (1)	10	—	—	—	486815.37	2347768.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:299 (1)	1	—	—	—	486806.13	2347770.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Северная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:359
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:359 (1)	1	—	—	—	486957.43	2347912.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:359 (1)	2	—	—	—	486962.89	2347914.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:359 (1)	3	—	—	—	48696 8.76	23479 17.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:359 (1)	4	—	—	—	48695 4.35	23479 49.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:359 (1)	5	—	—	—	48694 2.86	23479 44.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:359 (1)	1	—	—	—	48695 7.43	23479 12.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:361

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:361 (1)	1	—	—	—	48699 9.06	23479 22.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:361(1)	2	—	—	—	486991.86	2347918.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:361(1)	3	—	—	—	486995.06	2347911.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:361(1)	4	—	—	—	487002.13	2347915.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:361(1)	1	—	—	—	486999.06	2347922.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:106

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:362

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:362 (1)	1	—	—	—	48693 3.35	23479 73.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:362 (1)	2	—	—	—	48693 6.48	23479 66.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:362 (1)	3	—	—	—	48693 4.08	23479 65.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:362 (1)	4	—	—	—	48693 7.56	23479 57.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:362 (1)	5	—	—	—	48694 0.24	23479 59.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:362 (1)	6	—	—	—	48693 9.34	23479 61.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:362 (1)	7	—	—	—	48694 4.07	23479 63.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:362 (1)	8	—	—	—	48693 8.61	23479 75.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:362 (1)	1	—	—	—	48693 3.35	23479 73.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:363</u> <u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:363 (1)	1	—	—	—	486991.05	2347940.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:363 (1)	2	—	—	—	486988.12	2347947.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:363 (1)	3	—	—	—	486980.95	2347944.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:363 (1)	4	—	—	—	48698 3.91	23479 37.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:363 (1)	1	—	—	—	48699 1.05	23479 40.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:366</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:366 (1)	1	—	—	—	486969.41	2347986.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:366 (1)	2	—	—	—	486965.82	2347994.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:366 (1)	3	—	—	—	486952.48	2347987.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:366 (1)	4	—	—	—	486955.96	2347980.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:366 (1)	1	—	—	—	486969.41	2347986.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:421</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:421 (1)	1	—	—	—	487160.33	2347995.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:421 (1)	2	—	—	—	487154.94	2347992.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:421 (1)	3	—	—	—	487159.60	2347982.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:421(1)	4	—	—	—	487164.92	2347984.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:421(1)	5	—	—	—	487164.25	2347985.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:421(1)	6	—	—	—	487167.14	2347987.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:421(1)	7	—	—	—	487163.73	2347994.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:421(1)	8	—	—	—	487161.01	2347993.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:421(1)	1	—	—	—	487160.33	2347995.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:421</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:184					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 1а/1 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:422</u> Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:422 (1)	1	—	—	—	48715 9.60	23479 82.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:422 (1)	2	—	—	—	48715 4.94	23479 92.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:422 (1)	3	—	—	—	48715 4.57	23479 92.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:422 (1)	4	—	—	—	48714 8.65	23479 89.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	5	—	—	—	48714 8.24	23479 90.69	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:422 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:422 (1)	6	—	—	—	48714 5.02	23479 89.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:422 (1)	7	—	—	—	48714 8.13	23479 82.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:422 (1)	8	—	—	—	48715 0.50	23479 83.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:422 (1)	9	—	—	—	48715 2.66	23479 78.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:422 (1)	1	—	—	—	48715 9.60	23479 82.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:422</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:187						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 1а/2 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:427</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:427 (1)	1	—	—	—	48724 8.83	23480 33.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:427 (1)	2	—	—	—	48725 7.71	23480 37.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:427 (1)	3	—	—	—	48725 2.87	23480 47.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:427 (1)	4	—	—	—	48724 5.21	23480 44.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:427 (1)	5	—	—	—	48724 5.84	23480 43.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:427 (1)	6	—	—	—	48724 3.44	23480 41.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:427 (1)	7	—	—	—	48724 4.62	23480 39.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:427 (1)	8	—	—	—	48724 5.67	23480 39.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:427 (1)	1	—	—	—	48724 8.83	23480 33.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:90

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:429

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:429 (1)	1	—	—	—	487026.59	2347924.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:429(1)	2	—	—	—	487022.82	2347932.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:429(1)	3	—	—	—	487018.47	2347930.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:429(1)	4	—	—	—	487022.23	2347922.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:429(1)	1	—	—	—	487026.59	2347924.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:37

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 3/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:430

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:430 (1)	1	—	—	—	48702 2.23	23479 22.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:430 (1)	2	—	—	—	487018.47	2347930.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:430 (1)	3	—	—	—	487013.83	2347928.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:430 (1)	4	—	—	—	487017.55	2347920.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:430 (1)	1	—	—	—	487022.23	2347922.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:105

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 3/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:431

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:431 (1)	1	—	—	—	487235.82	2347999.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:431(1)	2	—	—	—	487225.34	2347994.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:431(1)	3	—	—	—	487231.26	2347980.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:431(1)	4	—	—	—	487241.88	2347985.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:431(1)	1	—	—	—	487235.82	2347999.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:140

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:433

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:433 (1)	1	—	—	—	487252.24	2348000.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:433(1)	2	—	—	—	487257.01	2347989.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:433(1)	3	—	—	—	487264.78	2347992.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:433(1)	4	—	—	—	487260.22	2348003.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:433(1)	1	—	—	—	487252.24	2348000.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:32

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Транспортная ул, 4А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:434

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:434 (1)	1	—	—	—	48717 7.50	23480 96.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:434 (1)	2	—	—	—	48718 1.13	23480 89.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:434 (1)	3	—	—	—	48718 0.05	23480 88.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:434 (1)	4	—	—	—	48718 1.31	23480 86.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:434 (1)	5	—	—	—	48718 2.12	23480 86.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:434 (1)	6	—	—	—	48718 4.01	23480 82.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:434 (1)	7	—	—	—	48719 1.19	23480 86.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:434(1)	8	—	—	—	487186.43	2348096.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:434(1)	9	—	—	—	487184.51	2348095.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:434(1)	10	—	—	—	487182.79	2348098.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:434(1)	1	—	—	—	487177.50	2348096.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:194

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 1/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:438

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:438 (1)	1	—	—	—	487043.11	2348064.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:438(1)	2	—	—	—	487047.57	2348055.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:438(1)	3	—	—	—	487055.43	2348058.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:438(1)	4	—	—	—	487052.06	2348066.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:438(1)	5	—	—	—	487052.96	2348066.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:438(1)	6	—	—	—	487051.26	2348070.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:438(1)	7	—	—	—	487048.23	2348068.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:438 (1)	8	—	—	—	48704 8.78	23480 67.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:438 (1)	1	—	—	—	48704 3.11	23480 64.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:440										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:440 (1)	1	—	—	—	48704 7.32	23480 19.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:440 (1)	2	—	—	—	48704 2.70	23480 30.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:440 (1)	3	—	—	—	48702 0.10	23480 20.14	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:440 (1)	4	—	—	—	48702 4.72	23480 09.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:440 (1)	1	—	—	—	48704 7.32	23480 19.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:441 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:441 (1)	1	—	—	—	487007.03	2348046.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:441 (1)	2	—	—	—	487011.49	2348037.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:441 (1)	3	—	—	—	487036.92	2348050.24	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:441 (1)	4	—	—	—	48703 2.55	23480 59.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:441 (1)	1	—	—	—	48700 7.03	23480 46.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:442										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:442 (1)	1	—	—	—	487010.47	2348001.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:442 (1)	2	—	—	—	487005.46	2348011.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:442 (1)	3	—	—	—	486981.21	2348000.68	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:442 (1)	4	—	—	—	48698 6.28	23479 90.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:442 (1)	1	—	—	—	48701 0.47	23480 01.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:445
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:445 (1)	1	—	—	—	486855.62	2347939.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:445 (1)	2	—	—	—	486859.07	2347932.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:445 (1)	3	—	—	—	486868.19	2347936.49	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:445 (1)	4	—	—	—	48686 4.58	23479 43.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:445 (1)	1	—	—	—	48685 5.62	23479 39.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:446										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:446 (1)	1	—	—	—	48687 9.97	23479 83.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:446 (1)	2	—	—	—	48687 1.55	23479 79.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:446 (1)	3	—	—	—	48687 5.27	23479 71.45	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:446 (1)	4	—	—	—	48688 3.56	23479 75.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:446 (1)	1	—	—	—	48687 9.97	23479 83.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:447
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:447 (1)	1	—	—	—	48683 0.07	23479 26.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:447 (1)	2	—	—	—	48683 2.75	23479 21.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:447 (1)	3	—	—	—	48683 1.51	23479 20.49	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33: 01010 2:447 (1)	4	—	—	—	48683 3.01	23479 17.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:447 (1)	5	—	—	—	48684 5.93	23479 23.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:447 (1)	6	—	—	—	48684 4.45	23479 26.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:447 (1)	7	—	—	—	48684 2.35	23479 25.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:447 (1)	8	—	—	—	48683 9.50	23479 31.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:447	1	—	—	—	48683 0.07	23479 26.85	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:447										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:58					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 17 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:449 Зона № 2										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:449 (1)	1	—	—	—	48683 6.89	23479 63.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:449 (1)	2	—	—	—	48682 9.27	23479 59.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:449 (1)	3	—	—	—	48683 3.17	23479 51.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:449 (1)	4	—	—	—	48684 0.90	23479 54.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48683 6.89	23479 63.37	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:449 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:449										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:89					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 18 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:450 Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:450 (1)	1	—	—	—	48690 6.93	23479 22.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:450 (1)	2	—	—	—	48689 3.67	23479 54.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:450 (1)	3	—	—	—	48688 2.21	23479 49.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:450 (1)	4	—	—	—	48689 5.63	23479 17.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48690 6.93	23479 22.75	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:450 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:450										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 19 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:452 Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:452 (1)	1	—	—	—	48717 1.59	23481 10.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:452 (1)	2	—	—	—	48717 8.98	23481 14.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:452 (1)	3	—	—	—	48717 4.04	23481 24.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:452 (1)	4	—	—	—	48716 6.69	23481 20.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48717 1.59	23481 10.44	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:452 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:452										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:201					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 2/1 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:453 Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:453 (1)	1	—	—	—	48717 1.53	23481 10.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:453 (1)	2	—	—	—	48716 6.62	23481 20.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:453 (1)	3	—	—	—	48716 0.82	23481 18.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:453 (1)	4	—	—	—	48716 1.32	23481 17.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	5	—	—	—	48715 9.63	23481 16.75	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:453 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:453 (1)	6	—	—	—	48716 0.87	23481 13.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:453 (1)	7	—	—	—	48715 8.73	23481 12.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:453 (1)	8	—	—	—	48716 1.45	23481 06.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:453 (1)	1	—	—	—	48717 1.53	23481 10.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 2/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:456

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:01010	1	—	—	—	487145.02	2348097.28	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:456 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:456 (1)	2	—	—	—	48714 9.37	23481 00.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:456 (1)	3	—	—	—	48714 9.15	23481 00.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:456 (1)	4	—	—	—	48715 0.98	23481 01.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:456 (1)	5	—	—	—	48714 8.93	23481 05.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:456 (1)	6	—	—	—	48714 7.08	23481 04.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:456 (1)	7	—	—	—	48714 4.43	23481 10.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:456 (1)	8	—	—	—	48713 9.98	23481 07.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:456 (1)	1	—	—	—	48714 5.02	23480 97.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 4/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:458
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:458 (1)	1	—	—	—	48714 4.93	23480 97.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:458 (1)	2	—	—	—	48713 9.92	23481 07.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:458 (1)	3	—	—	—	48713 2.05	23481 03.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:458 (1)	4	—	—	—	48713 6.56	23480 93.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:458 (1)	1	—	—	—	48714 4.93	23480 97.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 4/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:460
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:460 (1)	1	—	—	—	48713 6.53	23480 64.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:460 (1)	2	—	—	—	48713 1.89	23480 73.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:460 (1)	3	—	—	—	48712 3.36	23480 69.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:460 (1)	4	—	—	—	48712 4.97	23480 66.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:460 (1)	5	—	—	—	48712 2.39	23480 64.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:460 (1)	6	—	—	—	48712 5.11	23480 59.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:460 (1)	1	—	—	—	48713 6.53	23480 64.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:467
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

64:33:010102:467(1)	1	—	—	—	487079.03	2348105.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:467(1)	2	—	—	—	487075.73	2348103.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:467(1)	3	—	—	—	487080.07	2348094.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:467(1)	4	—	—	—	487083.45	2348096.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:467(1)	1	—	—	—	487079.03	2348105.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:469
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

64:33: 01010 2:469 (1)	1	—	—	—	48712 2.62	23479 39.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:469 (1)	2	—	—	—	48712 6.45	23479 32.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:469 (1)	3	—	—	—	48713 5.25	23479 36.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:469 (1)	4	—	—	—	48713 4.09	23479 38.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:469 (1)	5	—	—	—	48713 6.31	23479 40.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:469 (1)	6	—	—	—	48713 4.05	23479 44.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:469 (1)	1	—	—	—	48712 2.62	23479 39.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:472**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:472 (1)	1	—	—	—	487172.83	2347950.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:472 (1)	2	—	—	—	487167.96	2347960.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:472 (1)	3	—	—	—	487158.94	2347956.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:472 (1)	4	—	—	—	487162.70	2347948.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:472(1)	5	—	—	—	487164.33	2347949.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:472(1)	6	—	—	—	487165.66	2347947.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:472(1)	1	—	—	—	487172.83	2347950.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 2а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:473

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:473 (1)	1	—	—	—	487190.59	2347971.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:473 (1)	2	—	—	—	487181.82	2347967.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:473(1)	3	—	—	—	487186.70	2347959.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:473(1)	4	—	—	—	487187.25	2347959.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:473(1)	5	—	—	—	487188.38	2347957.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:473(1)	6	—	—	—	487191.05	2347958.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:473(1)	7	—	—	—	487191.74	2347956.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:473(1)	8	—	—	—	487193.69	2347957.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:473 (1)	9	—	—	—	48719 1.74	23479 61.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:473 (1)	10	—	—	—	48719 4.98	23479 63.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:473 (1)	1	—	—	—	48719 0.59	23479 71.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	64:33:010104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:476
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:476 (1)	1	—	—	—	487068.46	2347912.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:476 (1)	2	—	—	—	487057.89	2347907.74	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:476 (1)	3	—	—	—	487061.11	2347900.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:476 (1)	4	—	—	—	487071.60	2347905.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:476 (1)	1	—	—	—	487068.46	2347912.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	64:33:010104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 3а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:477
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:477 (1)	1	—	—	—	48710 1.06	23479 33.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:477 (1)	2	—	—	—	48708 9.09	23479 27.44	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:477(1)	3	—	—	—	48709 1.36	23479 22.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:477(1)	4	—	—	—	48709 3.16	23479 23.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:477(1)	5	—	—	—	48709 4.03	23479 21.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:477(1)	6	—	—	—	48710 4.46	23479 26.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:477(1)	1	—	—	—	48710 1.06	23479 33.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:477

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 3б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:478

Зона № 2

[illegible]

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:478 (1)	1	—	—	—	48711 8.19	23479 65.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:478 (1)	2	—	—	—	48711 4.30	23479 74.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:478 (1)	3	—	—	—	48710 6.59	23479 71.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:478 (1)	4	—	—	—	48710 9.14	23479 65.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:478 (1)	5	—	—	—	48711 0.10	23479 66.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	6	—	—	—	48711 1.55	23479 63.01	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:478 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:478 (1)	1	—	—	—	48711 8.19	23479 65.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:481

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:481 (1)	1	—	—	—	48709 1.70	23479 56.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:481 (1)	2	—	—	—	48708 8.86	23479 62.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:481 (1)	3	—	—	—	48708 7.78	23479 62.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	48708 5.85	23479 65.66	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:481 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:481 (1)	5	—	—	—	48707 5.64	23479 60.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:481 (1)	6	—	—	—	48708 0.31	23479 51.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:481 (1)	1	—	—	—	48709 1.70	23479 56.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:16

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 5а/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:484
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:484 (1)	1	—	—	—	487083.49	2347987.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	2	—	—	—	487081.22	2347992.06	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:484 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:484 (1)	3	—	—	—	48707 7.15	23479 90.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:484 (1)	4	—	—	—	48707 5.66	23479 92.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:484 (1)	5	—	—	—	48705 7.82	23479 84.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:484 (1)	6	—	—	—	48706 1.64	23479 76.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:484 (1)	1	—	—	—	48708 3.49	23479 87.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:484</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:657						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 5б д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:492</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:492 (1)	1	—	—	—	48745 5.25	23481 40.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:492 (1)	2	—	—	—	48744 9.45	23481 36.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:492 (1)	3	—	—	—	48745 1.33	23481 33.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:492 (1)	4	—	—	—	48744 7.95	23481 31.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:492 (1)	5	—	—	—	48744 9.80	23481 28.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:492 (1)	6	—	—	—	48744 6.80	23481 26.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:492 (1)	7	—	—	—	48744 7.99	23481 24.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:492 (1)	8	—	—	—	48745 9.97	23481 31.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:492 (1)	1	—	—	—	48745 5.25	23481 40.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:180

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:493

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:493 (1)	1	—	—	—	48742 4.76	23481 25.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:493 (1)	2	—	—	—	48742 0.50	23481 23.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:493 (1)	3	—	—	—	48741 6.05	23481 21.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:493 (1)	4	—	—	—	48741 6.36	23481 20.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:493 (1)	5	—	—	—	48741 9.46	23481 14.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:493 (1)	6	—	—	—	48741 6.57	23481 12.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:493 (1)	7	—	—	—	48741 8.04	23481 09.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:493(1)	8	—	—	—	487420.75	2348111.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:493(1)	9	—	—	—	487421.28	2348110.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:493(1)	10	—	—	—	487429.65	2348114.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:493(1)	11	—	—	—	487429.32	2348115.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:493(1)	12	—	—	—	487431.26	2348116.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:493(1)	13	—	—	—	487429.62	2348119.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:493 (1)	14	—	—	—	48742 8.34	23481 18.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:493 (1)	15	—	—	—	48742 5.35	23481 24.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:493 (1)	1	—	—	—	48742 4.76	23481 25.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	64:33:010104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:494
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:494 (1)	1	—	—	—	48743 6.50	23481 53.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:494 (1)	2	—	—	—	48742 9.01	23481 49.21	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:494 (1)	3	—	—	—	48743 3.40	23481 40.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:494 (1)	4	—	—	—	48743 8.59	23481 43.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:494 (1)	5	—	—	—	48743 7.72	23481 45.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:494 (1)	6	—	—	—	48744 0.12	23481 46.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:494 (1)	1	—	—	—	48743 6.50	23481 53.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:494

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:496

Зона № 2

[illegible]

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:496 (1)	1	—	—	—	48739 8.24	23481 12.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:496 (1)	2	—	—	—	48739 3.32	23481 09.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:496 (1)	3	—	—	—	48739 3.86	23481 08.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:496 (1)	4	—	—	—	48739 2.57	23481 07.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:496 (1)	5	—	—	—	48739 4.91	23481 03.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	6	—	—	—	48740 1.07	23481 06.88	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:496 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:496 (1)	1	—	—	—	48739 8.24	23481 12.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:497

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:497 (1)	1	—	—	—	487463.30	2348063.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:497 (1)	2	—	—	—	487457.40	2348075.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:497 (1)	3	—	—	—	487452.96	2348073.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	487458.82	2348060.85	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:497 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:497 (1)	1	—	—	—	48746 3.30	23480 63.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 5а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:498

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:498 (1)	1	—	—	—	487420.18	2348134.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:498 (1)	2	—	—	—	487416.23	2348142.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:498 (1)	3	—	—	—	487412.54	2348140.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	487416.41	2348132.92	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:498 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:498 (1)	1	—	—	—	48742 0.18	23481 34.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:501

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:501 (1)	1	—	—	—	48669 2.17	23480 10.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:501 (1)	2	—	—	—	48670 0.79	23480 07.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:501 (1)	3	—	—	—	48670 3.39	23480 17.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	48669 5.00	23480 19.83	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:501 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:501 (1)	1	—	—	—	48669 2.17	23480 10.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 1а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:503

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:503 (1)	1	—	—	—	486656.43	2347887.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:503 (1)	2	—	—	—	486666.46	2347884.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:503 (1)	3	—	—	—	486668.96	2347893.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	486659.12	2347896.56	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:503 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:503 (1)	1	—	—	—	48665 6.43	23478 87.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:506

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:506 (1)	1	—	—	—	486649.36	2347863.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:506 (1)	2	—	—	—	486657.88	2347860.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:506 (1)	3	—	—	—	486658.99	2347864.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	486661.69	2347864.02	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:506 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:506 (1)	5	—	—	—	48666 2.73	23478 67.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:506 (1)	6	—	—	—	48665 7.13	23478 69.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:506 (1)	7	—	—	—	48665 7.62	23478 70.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:506 (1)	8	—	—	—	48665 1.90	23478 72.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:506 (1)	1	—	—	—	48664 9.36	23478 63.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:506</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:152						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 5 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:510</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:510 (1)	1	—	—	—	48664 8.22	23478 37.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:510 (1)	2	—	—	—	48665 0.69	23478 46.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:510 (1)	3	—	—	—	48664 4.37	23478 47.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:510 (1)	4	—	—	—	48664 1.99	23478 39.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:510 (1)	1	—	—	—	48664 8.22	23478 37.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:510</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:117						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 7/1 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:512</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:512 (1)	1	—	—	—	48662 5.11	23478 69.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:512 (1)	2	—	—	—	48663 0.91	23478 68.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:512 (1)	3	—	—	—	48663 3.54	23478 77.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:512 (1)	4	—	—	—	48662 7.98	23478 79.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:512 (1)	5	—	—	—	48662 7.25	23478 76.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:512 (1)	6	—	—	—	48662 5.16	23478 77.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:512 (1)	7	—	—	—	48662 4.28	23478 74.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:512 (1)	8	—	—	—	48662 6.21	23478 73.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:512 (1)	1	—	—	—	48662 5.11	23478 69.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:335

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чкалова ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:595

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:595 (1)	1	—	—	—	487414.10	2348305.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:595 (1)	2	—	—	—	48740 1.04	23482 98.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:595 (1)	3	—	—	—	48740 6.01	23482 89.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:595 (1)	4	—	—	—	48740 9.75	23482 91.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:595 (1)	5	—	—	—	48741 0.47	23482 90.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:595 (1)	6	—	—	—	48741 9.19	23482 94.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:595 (1)	1	—	—	—	48741 4.10	23483 05.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:595										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104:14				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:600 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	—	—	—	48728 9.51	23481 71.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	2	—	—	—	48725 8.90	23481 57.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	3	—	—	—	48725 5.57	23481 64.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	4	—	—	—	48725 9.11	23481 65.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	5	—	—	—	48725 7.34	23481 69.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
1	6	—	—	—	48725 3.80	23481 68.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	7	—	—	—	48725 0.51	23481 75.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	8	—	—	—	48727 9.27	23481 88.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	9	—	—	—	48727 8.23	23481 90.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	10	—	—	—	48728 0.67	23481 91.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	11	—	—	—	48727 3.85	23482 06.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
1	12	—	—	—	48723 0.92	23481 88.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	13	—	—	—	48724 0.33	23481 67.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	14	—	—	—	48724 2.91	23481 68.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	15	—	—	—	48724 7.83	23481 57.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	16	—	—	—	48724 4.83	23481 55.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	17	—	—	—	48725 0.63	23481 43.42	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
1	18	—	—	—	48724 5.00	23481 40.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	19	—	—	—	48724 8.06	23481 34.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	20	—	—	—	48725 3.65	23481 36.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	21	—	—	—	48725 4.91	23481 34.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	22	—	—	—	48729 7.36	23481 52.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	23	—	—	—	48729	23481	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2.78	63.78		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
1	1	—	—	—	48728 9.51	23481 71.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:601

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:601 (1)	1	—	—	—	487213.46	2348197.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:601 (1)	2	—	—	—	487216.91	2348190.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:601 (1)	3	—	—	—	487237.93	2348199.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	487234.64	2348207.17	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:601 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:601 (1)	1	—	—	—	48721 3.46	23481 97.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:608

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:608 (1)	1	—	—	—	48713 8.60	23481 54.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:608 (1)	2	—	—	—	48713 7.13	23481 58.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:608 (1)	3	—	—	—	48713 6.37	23481 57.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	48713 3.43	23481 64.37	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:608 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:608 (1)	5	—	—	—	48712 6.22	23481 61.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:608 (1)	6	—	—	—	48712 9.39	23481 54.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:608 (1)	7	—	—	—	48713 1.06	23481 51.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:608 (1)	1	—	—	—	48713 8.60	23481 54.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:610

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:01010	1	—	—	—	48711 2.96	23481 54.16	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:610 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:610 (1)	2	—	—	—	48710 5.00	23481 50.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:610 (1)	3	—	—	—	48710 9.08	23481 42.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:610 (1)	4	—	—	—	48711 6.80	23481 45.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:610 (1)	1	—	—	—	48711 2.96	23481 54.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:618

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:01010	1	—	—	—	48709 3.74	23481 43.40	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:618 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:618 (1)	2	—	—	—	48708 7.05	23481 40.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:618 (1)	3	—	—	—	48709 0.67	23481 33.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:618 (1)	4	—	—	—	48709 1.33	23481 33.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:618 (1)	5	—	—	—	48709 2.69	23481 30.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:618 (1)	6	—	—	—	48709 9.90	23481 34.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:618 (1)	7	—	—	—	48709 8.54	23481 36.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:618 (1)	8	—	—	—	48709 7.08	23481 36.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:618 (1)	1	—	—	—	48709 3.74	23481 43.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:619
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:619 (1)	1	—	—	—	48706 1.08	23481 14.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:619 (1)	2	—	—	—	48705 5.67	23481 26.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:619 (1)	3	—	—	—	48705 0.17	23481 23.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:619 (1)	4	—	—	—	48704 9.47	23481 24.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:619 (1)	5	—	—	—	48704 6.90	23481 23.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:619 (1)	6	—	—	—	48704 7.43	23481 22.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:619 (1)	7	—	—	—	48704 2.58	23481 19.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:619 (1)	8	—	—	—	48704 8.25	23481 08.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:619 (1)	1	—	—	—	48706 1.08	23481 14.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:620**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:620 (1)	1	—	—	—	487012.50	2348089.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:620 (1)	2	—	—	—	487007.84	2348099.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:620 (1)	3	—	—	—	486983.84	2348089.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:620 (1)	4	—	—	—	486988.55	2348079.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:620 (1)	1	—	—	—	487012.50	2348089.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:621

Зона №2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:621 (1)	1	—	—	—	486873.54	2348019.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:621 (1)	2	—	—	—	486899.97	2348035.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:621 (1)	3	—	—	—	486908.09	2348039.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:621 (1)	4	—	—	—	486902.20	2348049.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:621 (1)	5	—	—	—	486867.61	2348029.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:621 (1)	1	—	—	—	486873.54	2348019.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:624</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:624 (1)	1	—	—	—	487396.29	2348278.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:624 (1)	2	—	—	—	487389.50	2348291.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:624 (1)	3	—	—	—	487370.83	2348281.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:624 (1)	4	—	—	—	48737 7.87	23482 68.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:624 (1)	1	—	—	—	48739 6.29	23482 78.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:625</u> <u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:625 (1)	1	—	—	—	486839.41	2347989.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:625 (1)	2	—	—	—	486844.71	2347987.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:625 (1)	3	—	—	—	486846.69	2347993.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:625(1)	4	—	—	—	486850.50	2347992.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:625(1)	5	—	—	—	486851.28	2347994.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:625(1)	6	—	—	—	486842.01	2347997.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:625(1)	1	—	—	—	486839.41	2347989.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	—

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:628

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:628 (1)	1	—	—	—	48736 4.17	23482 49.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:628(1)	2	—	—	—	487357.10	2348263.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:628(1)	3	—	—	—	487357.80	2348264.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:628(1)	4	—	—	—	487356.06	2348267.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:628(1)	5	—	—	—	487355.22	2348266.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:628(1)	6	—	—	—	487352.14	2348272.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:628(1)	7	—	—	—	487351.54	2348271.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33: 01010 2:628 (1)	8	—	—	—	48735 0.24	23482 74.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:628 (1)	9	—	—	—	48734 7.99	23482 72.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:628 (1)	10	—	—	—	48734 9.07	23482 70.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:628 (1)	11	—	—	—	48734 0.88	23482 66.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:628 (1)	12	—	—	—	48735 2.57	23482 43.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:628	1	—	—	—	48736 4.17	23482 49.99	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:628										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:20					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 7 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1088 <u>Зона № 2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:108 8(1)	1	—	—	—	48750 4.60	23481 20.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:108 8(1)	2	—	—	—	48750 1.66	23481 26.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:108 8(1)	3	—	—	—	48749 4.73	23481 22.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:108 8(1)	4	—	—	—	48749 3.37	23481 25.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	5	—	—	—	48749 0.97	23481 24.55	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:108 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:108 8(1)	6	—	—	—	48749 5.22	23481 15.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:108 8(1)	1	—	—	—	48750 4.60	23481 20.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1088

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 10 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1105
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1105(1)	1	—	—	—	487422.39	2348256.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1105(1)	2	—	—	—	487424.78	2348252.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	3	—	—	—	487432.64	2348257.79	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:110 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:110 5(1)	4	—	—	—	48743 1.92	23482 59.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:110 5(1)	5	—	—	—	48743 2.75	23482 59.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:110 5(1)	6	—	—	—	48743 1.44	23482 61.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:110 5(1)	7	—	—	—	48743 0.03	23482 60.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:110 5(1)	8	—	—	—	48742 9.05	23482 62.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1105(1)	9	—	—	—	487425.85	2348260.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1105(1)	10	—	—	—	487426.57	2348259.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1105(1)	1	—	—	—	487422.39	2348256.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1121
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1121(1)	1	—	—	—	487425.63	2348284.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1121(1)	2	—	—	—	487424.64	2348286.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:112 1(1)	3	—	—	—	48742 3.23	23482 85.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:112 1(1)	4	—	—	—	48742 2.89	23482 86.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:112 1(1)	5	—	—	—	48741 3.22	23482 82.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:112 1(1)	6	—	—	—	48741 5.13	23482 77.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:112 1(1)	7	—	—	—	48742 4.65	23482 82.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:112 1(1)	8	—	—	—	48742 4.19	23482 83.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1121(1)	1	—	—	—	487425.63	2348284.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 2А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1146

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1146(1)	1	—	—	—	487453.16	2348225.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1146(1)	2	—	—	—	487446.66	2348222.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1146(1)	3	—	—	—	487449.18	2348217.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1146(1)	4	—	—	—	487452.41	2348218.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1146(1)	5	—	—	—	487451.56	2348220.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1146(1)	6	—	—	—	487454.77	2348222.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1146(1)	1	—	—	—	487453.16	2348225.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 4/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1164

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1164(1)	1	—	—	—	487453.13	2348225.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1164(1)	2	—	—	—	487451.43	2348228.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1164(1)	3	—	—	—	487438.72	2348222.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1164(1)	4	—	—	—	487442.80	2348214.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1164(1)	5	—	—	—	487449.12	2348217.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1164(1)	6	—	—	—	487446.66	2348222.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1164(1)	1	—	—	—	487453.13	2348225.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 4/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1174

Зона № 2

[illegible]

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:117 4(1)	1	—	—	—	48747 7.31	23481 74.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:117 4(1)	2	—	—	—	48747 0.00	23481 70.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:117 4(1)	3	—	—	—	48747 1.04	23481 68.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:117 4(1)	4	—	—	—	48746 8.60	23481 67.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:117 4(1)	5	—	—	—	48747 1.25	23481 61.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	6	—	—	—	48748 1.17	23481 66.20	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:117 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:117 4(1)	1	—	—	—	48747 7.31	23481 74.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1181

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1181(1)	1	—	—	—	487493.09	2348143.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1181(1)	2	—	—	—	487489.99	2348149.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1181(1)	3	—	—	—	487486.61	2348147.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	487485.38	2348150.31	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:118 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:118 1(1)	5	—	—	—	48748 1.02	23481 48.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:118 1(1)	6	—	—	—	48748 2.16	23481 45.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:118 1(1)	7	—	—	—	48748 1.50	23481 45.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:118 1(1)	8	—	—	—	48748 4.66	23481 39.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:118 1(1)	1	—	—	—	48749 3.09	23481 43.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1181</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:84						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 8 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1242</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:124 2(1)	1	—	—	—	48747 0.84	23480 38.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:124 2(1)	2	—	—	—	48746 8.55	23480 43.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:124 2(1)	3	—	—	—	48746 9.58	23480 44.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:124 2(1)	4	—	—	—	48746 8.71	23480 46.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:124 2(1)	5	—	—	—	48746 3.78	23480 44.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:124 2(1)	6	—	—	—	48746 2.63	23480 47.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:124 2(1)	7	—	—	—	48745 5.43	23480 44.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:124 2(1)	8	—	—	—	48745 7.17	23480 40.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:124 2(1)	9	—	—	—	48745 6.75	23480 39.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:124 2(1)	10	—	—	—	48745 9.25	23480 33.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:124 2(1)	1	—	—	—	48747 0.84	23480 38.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1242										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104:190				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 1/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1243 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	—	—	—	48747 0.85	23480 38.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	2	—	—	—	48745 9.27	23480 33.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	3	—	—	—	48746 2.07	23480 27.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	4	—	—	—	48746 3.28	23480 27.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	5	—	—	—	48746 5.00	23480 23.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
1	6	—	—	—	48747 4.36	23480 27.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	7	—	—	—	48747 0.79	23480 38.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	1	—	—	—	48747 0.85	23480 38.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 1/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1246(1)	1	—	—	—	487373.14	2347986.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1246(1)	2	—	—	—	487382.16	2347990.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1246(1)	3	—	—	—	487377.22	234800.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1246(1)	4	—	—	—	487368.41	2347996.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1246(1)	1	—	—	—	487373.14	2347986.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 3/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1248

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1248(1)	1	—	—	—	487373.09	2347986.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1248(1)	2	—	—	—	487368.36	2347996.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1248(1)	3	—	—	—	487359.46	2347992.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1248(1)	4	—	—	—	487364.06	2347981.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1248(1)	1	—	—	—	487373.09	2347986.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 3/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1249

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1249(1)	1	—	—	—	487338.52	2347981.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1249(1)	2	—	—	—	487343.60	2347971.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1249(1)	3	—	—	—	487348.49	2347973.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1249(1)	4	—	—	—	487348.12	2347974.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1249(1)	5	—	—	—	487352.23	2347976.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1249(1)	6	—	—	—	487348.90	2347984.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1249(1)	7	—	—	—	487344.62	2347982.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1249(1)	8	—	—	—	487343.75	2347984.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1249(1)	1	—	—	—	48733 8.52	23479 81.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 4/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1250
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1250(1)	1	—	—	—	487343.60	2347971.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1250(1)	2	—	—	—	487338.52	2347981.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1250(1)	3	—	—	—	487331.84	2347978.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1250(1)	4	—	—	—	487332.06	2347978.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1250(1)	5	—	—	—	487328.97	2347977.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1250(1)	6	—	—	—	487333.06	2347967.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1250(1)	7	—	—	—	487336.09	2347968.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1250(1)	8	—	—	—	487336.42	2347968.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1250(1)	1	—	—	—	487343.60	2347971.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1250										
№	Наименование характеристики				Значение характеристики					

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 4/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1251

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:125 1(1)	1	—	—	—	48730 0.66	23479 64.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 1(1)	2	—	—	—	48730 6.38	23479 54.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 1(1)	3	—	—	—	48731 1.06	23479 56.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 1(1)	4	—	—	—	48731 0.66	23479 57.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 1(1)	5	—	—	—	48731 4.49	23479 59.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	6	—	—	—	48730 9.82	23479 69.86	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:125 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:125 1(1)	7	—	—	—	48730 5.62	23479 68.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 1(1)	8	—	—	—	48730 6.20	23479 66.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 1(1)	1	—	—	—	48730 0.66	23479 64.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:4

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 5/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1254
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1254(1)	1	—	—	—	487265.09	2347940.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	2	—	—	—	487259.55	2347950.78	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:125 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:125 4(1)	3	—	—	—	48725 3.83	23479 47.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 4(1)	4	—	—	—	48725 4.78	23479 45.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 4(1)	5	—	—	—	48725 0.49	23479 43.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 4(1)	6	—	—	—	48725 3.02	23479 38.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 4(1)	7	—	—	—	48725 7.51	23479 40.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1254(1)	8	—	—	—	487258.94	2347937.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1254(1)	1	—	—	—	487265.09	2347940.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 6/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1257(1)	1	—	—	—	486740.03	2347795.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1257(1)	2	—	—	—	486745.50	2347792.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1257(1)	3	—	—	—	486747.58	2347796.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1257(1)	4	—	—	—	486750.13	2347795.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1257(1)	5	—	—	—	486752.60	2347800.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1257(1)	6	—	—	—	486744.59	2347804.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1257(1)	1	—	—	—	486740.03	2347795.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:333

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1258(1)	1	—	—	—	486707.66	2347808.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:125 8(1)	2	—	—	—	48670 3.43	23477 99.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 8(1)	3	—	—	—	48670 7.62	23477 97.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 8(1)	4	—	—	—	48670 8.80	23478 00.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 8(1)	5	—	—	—	48671 0.32	23477 99.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 8(1)	6	—	—	—	48671 3.48	23478 05.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:125 8(1)	1	—	—	—	48670 7.66	23478 08.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1258										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104:66				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 10 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1260 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:126 0(1)	1	—	—	—	48667 7.72	23476 56.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 0(1)	2	—	—	—	48667 8.93	23476 64.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 0(1)	3	—	—	—	48666 8.98	23476 66.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 0(1)	4	—	—	—	48666 7.57	23476 57.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 0(1)	1	—	—	—	48667 7.72	23476 56.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1260										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104:50				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 11 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1262 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:126 2(1)	1	—	—	—	48663 9.37	23477 29.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 2(1)	2	—	—	—	48663 4.84	23477 17.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 2(1)	3	—	—	—	48664 1.38	23477 15.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 2(1)	4	—	—	—	48664 5.95	23477 27.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 2(1)	1	—	—	—	48663 9.37	23477 29.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1262										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104:41				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 12 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1264 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:126 4(1)	1	—	—	—	48666 4.55	23476 42.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 4(1)	2	—	—	—	48666 3.05	23476 33.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 4(1)	3	—	—	—	48665 9.81	23476 34.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 4(1)	4	—	—	—	48665 9.05	23476 29.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:126 4(1)	5	—	—	—	48666 5.56	23476 27.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1264(1)	6	—	—	—	486666.18	2347632.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1264(1)	7	—	—	—	486668.45	2347631.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1264(1)	8	—	—	—	486669.94	2347641.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1264(1)	1	—	—	—	486664.55	2347642.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:3

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1265
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1265(1)	1	—	—	—	486633.07	2347688.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1265(1)	2	—	—	—	486634.38	2347696.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1265(1)	3	—	—	—	486626.28	2347697.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1265(1)	4	—	—	—	486625.14	2347689.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1265(1)	1	—	—	—	486633.07	2347688.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:11

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1267
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1267(1)	1	—	—	—	486670.90	2347600.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1267(1)	2	—	—	—	486672.29	2347609.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1267(1)	3	—	—	—	486674.18	2347608.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1267(1)	4	—	—	—	486674.74	2347612.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1267(1)	5	—	—	—	486672.57	2347612.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1267(1)	6	—	—	—	486673.13	2347615.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1267(1)	7	—	—	—	486661.43	2347617.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1267(1)	8	—	—	—	486658.98	2347602.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1267(1)	1	—	—	—	486670.90	2347600.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1268										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1268(1)	1	—	—	—	48663 0.78	23476 72.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1268(1)	2	—	—	—	48662 4.51	23476 73.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1268(1)	3	—	—	—	48662 4.12	23476 69.78	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1268(1)	4	—	—	—	486620.94	2347670.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1268(1)	5	—	—	—	486620.11	2347664.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1268(1)	6	—	—	—	486629.43	2347662.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1268(1)	1	—	—	—	486630.78	2347672.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1270
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1270(1)	1	—	—	—	486665.42	2347581.84	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1270(1)	2	—	—	—	486666.70	2347591.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1270(1)	3	—	—	—	486657.13	2347592.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1270(1)	4	—	—	—	486655.46	2347583.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1270(1)	1	—	—	—	486665.42	2347581.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1271
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1271(1)	1	—	—	—	486626.42	2347647.78	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33: 01010 2:127 1(1)	2	—	—	—	48662 0.31	23476 48.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 1(1)	3	—	—	—	48662 0.10	23476 47.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 1(1)	4	—	—	—	48661 6.83	23476 47.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 1(1)	5	—	—	—	48661 5.60	23476 40.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 1(1)	6	—	—	—	48662 4.94	23476 38.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127	1	—	—	—	48662 6.42	23476 47.78	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1271</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:191					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 18 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1273</u> <u>Зона № 2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:127 3(1)	1	—	—	—	48666 1.73	23475 52.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 3(1)	2	—	—	—	48666 3.19	23475 61.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 3(1)	3	—	—	—	48665 9.71	23475 62.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 3(1)	4	—	—	—	48665 9.91	23475 63.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	5	—	—	—	48665 2.88	23475 64.68	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:127 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:127 3(1)	6	—	—	—	48665 1.07	23475 54.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 3(1)	1	—	—	—	48666 1.73	23475 52.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 19 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1275
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1275(1)	1	—	—	—	486798.82	2347898.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1275(1)	2	—	—	—	486804.35	2347910.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	3	—	—	—	486795.95	2347913.98	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:127 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:127 5(1)	4	—	—	—	48679 1.85	23479 04.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 5(1)	5	—	—	—	48679 4.77	23479 03.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 5(1)	6	—	—	—	48679 3.38	23479 00.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 5(1)	1	—	—	—	48679 8.82	23478 98.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 1а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1276

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:01010	1	—	—	—	48679 2.27	23479 96.80	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:127 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:127 6(1)	2	—	—	—	48679 0.35	23479 92.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 6(1)	3	—	—	—	48678 8.63	23479 93.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 6(1)	4	—	—	—	48678 7.38	23479 91.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 6(1)	5	—	—	—	48678 9.15	23479 90.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:127 6(1)	6	—	—	—	48678 8.37	23479 88.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1276(1)	7	—	—	—	486798.78	2347983.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1276(1)	8	—	—	—	486802.53	2347991.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1276(1)	1	—	—	—	486792.27	2347996.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1283
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1283(1)	1	—	—	—	486642.64	2347457.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1283(1)	2	—	—	—	486631.48	2347460.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:128 3(1)	3	—	—	—	48663 0.26	23474 53.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:128 3(1)	4	—	—	—	48663 4.29	23474 53.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:128 3(1)	5	—	—	—	48663 3.50	23474 49.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:128 3(1)	6	—	—	—	48663 9.27	23474 48.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:128 3(1)	7	—	—	—	48664 0.04	23474 51.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:128 3(1)	8	—	—	—	48664 1.50	23474 51.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1283(1)	1	—	—	—	486642.64	2347457.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 23/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1284**

Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1284(1)	1	—	—	—	486612.14	2347559.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1284(1)	2	—	—	—	486613.49	2347569.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1284(1)	3	—	—	—	486607.09	2347570.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1284(1)	4	—	—	—	486606.69	2347568.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1284(1)	5	—	—	—	486603.38	2347568.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1284(1)	6	—	—	—	486602.21	2347561.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1284(1)	1	—	—	—	486612.14	2347559.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1286

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1286(1)	1	—	—	—	486636.86	2347423.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1286(1)	2	—	—	—	486631.31	2347425.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1286(1)	3	—	—	—	486631.41	2347425.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1286(1)	4	—	—	—	486622.54	2347427.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1286(1)	5	—	—	—	486621.42	2347421.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1286(1)	6	—	—	—	486622.34	2347421.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1286(1)	7	—	—	—	486622.10	2347420.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1286(1)	8	—	—	—	486622.97	2347419.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1286(1)	9	—	—	—	486621.76	2347414.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1286(1)	10	—	—	—	486634.50	2347411.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1286(1)	1	—	—	—	486636.86	2347423.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	64:33:010104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1287
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1287(1)	1	—	—	—	486609.18	2347543.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1287(1)	2	—	—	—	486600.04	2347544.70	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1287(1)	3	—	—	—	48659 8.57	23475 35.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1287(1)	4	—	—	—	48660 8.04	23475 33.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1287(1)	1	—	—	—	48660 9.18	23475 43.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	64:33:010104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1288
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1288(1)	1	—	—	—	486605.59	2347517.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1288(1)	2	—	—	—	486596.19	2347518.18	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1288(1)	3	—	—	—	486595.08	2347509.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1288(1)	4	—	—	—	486604.55	2347507.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1288(1)	1	—	—	—	486605.59	2347517.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	64:33:010104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1289
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1289(1)	1	—	—	—	486730.06	2347776.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1289(1)	2	—	—	—	486735.49	2347773.12	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33: 01010 2:128 9(1)	3	—	—	—	48673 6.26	23477 74.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:128 9(1)	4	—	—	—	48673 9.26	23477 72.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:128 9(1)	5	—	—	—	48674 1.29	23477 77.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:128 9(1)	6	—	—	—	48674 3.01	23477 80.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:128 9(1)	7	—	—	—	48674 0.20	23477 81.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:128	8	—	—	—	48673 4.59	23477 84.67	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9(1)								геодезических измерений (определений)		
64:33:010102:1289(1)	1	—	—	—	48673 0.06	23477 76.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1291
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1291(1)	1	—	—	—	486594.51	2347473.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1291(1)	2	—	—	—	486596.70	2347478.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1291(1)	3	—	—	—	486592.39	2347480.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:129	4	—	—	—	486593.39	2347483.28	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1291										
№ п/п		Наименование характеристики			Значение характеристики					
1		2			3					
1		Вид объекта недвижимости			Здание					
2		Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—					
3		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:148					
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104					
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 30а/1 д					
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
		Дополнительные сведения о местоположении			—					
6		Иные сведения			—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1292										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:129 2(1)	1	—	—	—	48659 4.47	23474 73.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 2(1)	2	—	—	—	48658 2.98	23474 77.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 2(1)	3	—	—	—	48658 0.66	23474 71.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 2(1)	4	—	—	—	48657 9.58	23474 72.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 2(1)	5	—	—	—	48657 8.38	23474 69.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:	6	—	—	—	48658	23474	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 2:129 2(1)					5.35	66.58		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
64:33: 01010 2:129 2(1)	7	—	—	—	48658 4.29	23474 64.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 2(1)	8	—	—	—	48658 6.52	23474 63.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 2(1)	9	—	—	—	48658 7.61	23474 65.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 2(1)	10	—	—	—	48659 0.11	23474 64.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 2(1)	1	—	—	—	48659 4.47	23474 73.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1292</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:1					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 30а/2 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1293</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:129 3(1)	1	—	—	—	48657 5.10	23473 88.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 3(1)	2	—	—	—	48657 7.47	23473 93.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 3(1)	3	—	—	—	48657 4.17	23473 95.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 3(1)	4	—	—	—	48657 6.79	23473 99.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 3(1)	5	—	—	—	48657 0.06	23474 03.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1293(1)	6	—	—	—	486565.11	2347395.02	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1293(1)	1	—	—	—	486575.10	2347388.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1296											
Зона №2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64:33:010102:1296(1)	1	—	—	—	486518.25	2347299.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
64:33:010102:1296(1)	2	—	—	—	486520.98	2347305.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
64:33:010102:1296(1)	3	—	—	—	486516.16	2347307.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

								ений)		
64:33:010102:1296(1)	4	—	—	—	486517.42	2347310.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1296(1)	5	—	—	—	486511.92	2347313.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1296(1)	6	—	—	—	486510.65	2347310.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1296(1)	7	—	—	—	486509.64	2347310.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1296(1)	8	—	—	—	486506.84	2347304.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1296(1)	1	—	—	—	486518.25	2347299.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1296</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:207					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 36/1 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1297</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:129 7(1)	1	—	—	—	48650 2.24	23472 62.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 7(1)	2	—	—	—	48650 4.54	23472 67.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 7(1)	3	—	—	—	48650 0.71	23472 69.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 7(1)	4	—	—	—	48650 2.27	23472 73.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:129 7(1)	5	—	—	—	48649 5.83	23472 75.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
64:33:010102:1297(1)	6	—	—	—	486494.43	2347272.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1297(1)	7	—	—	—	486493.43	2347273.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1297(1)	8	—	—	—	486490.77	2347267.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1297(1)	1	—	—	—	486502.24	2347262.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 38/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1321
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1321(1)	1	—	—	—	486516.99	2348022.24	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
64:33: 01010 2:132 1(1)	2	—	—	—	48651 9.53	23480 31.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 1(1)	3	—	—	—	48651 6.85	23480 32.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 1(1)	4	—	—	—	48651 7.11	23480 33.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 1(1)	5	—	—	—	48651 3.72	23480 34.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 1(1)	6	—	—	—	48651 2.27	23480 30.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 1(1)	7	—	—	—	48650 7.47	23480 31.63	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:132 1(1)	8	—	—	—	48650 5.77	23480 25.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 1(1)	1	—	—	—	48651 6.99	23480 22.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 1в д
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1300

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1300(1)	1	—	—	—	486781.97	2347860.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1300(1)	2	—	—	—	486786.26	2347870.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1300(1)	3	—	—	—	486777.87	2347874.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:130 0(1)	4	—	—	—	48677 3.76	23478 64.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 0(1)	5	—	—	—	48677 6.61	23478 63.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 0(1)	6	—	—	—	48677 5.64	23478 61.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 0(1)	7	—	—	—	48677 8.35	23478 60.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 0(1)	8	—	—	—	48677 9.36	23478 62.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48678 1.97	23478 60.85	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:130 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1300</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:99					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 3а д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1301</u> Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:130 1(1)	1	—	—	—	48673 7.90	23478 77.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 1(1)	2	—	—	—	48674 5.74	23478 73.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 1(1)	3	—	—	—	48674 9.65	23478 81.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 1(1)	4	—	—	—	48674 1.80	23478 85.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48673 7.90	23478 77.74	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:130 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1301</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:56					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 4 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1302</u> Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:130 2(1)	1	—	—	—	48670 4.26	23477 48.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 2(1)	2	—	—	—	48670 9.76	23477 42.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 2(1)	3	—	—	—	48671 5.68	23477 48.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 2(1)	4	—	—	—	48670 9.97	23477 54.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48670 4.26	23477 48.25	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:130 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1303
Зона № 2**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:130 3(1)	1	—	—	—	48676 6.36	23478 52.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 3(1)	2	—	—	—	48676 2.01	23478 43.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 3(1)	3	—	—	—	48677 1.02	23478 38.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 3(1)	4	—	—	—	48677 5.34	23478 48.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48676 6.36	23478 52.38	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:130 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1303</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:200					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 5а д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1307</u> Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:130 7(1)	1	—	—	—	48672 3.26	23478 25.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 7(1)	2	—	—	—	48671 7.69	23478 28.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 7(1)	3	—	—	—	48671 3.50	23478 19.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 7(1)	4	—	—	—	48671 9.00	23478 17.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48672 3.26	23478 25.88	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:130 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1307</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:82					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 8 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1308</u> Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:130 8(1)	1	—	—	—	48668 4.41	23476 80.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 8(1)	2	—	—	—	48668 6.19	23476 89.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 8(1)	3	—	—	—	48667 3.73	23476 91.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 8(1)	4	—	—	—	48667 2.19	23476 82.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48668 4.41	23476 80.18	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:130 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1309
Зона № 2**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:130 9(1)	1	—	—	—	48655 8.17	23480 10.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 9(1)	2	—	—	—	48655 9.95	23480 17.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 9(1)	3	—	—	—	48655 6.84	23480 18.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 9(1)	4	—	—	—	48655 8.15	23480 22.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	5	—	—	—	48655 5.81	23480 22.94	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:130 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:130 9(1)	6	—	—	—	48655 5.09	23480 20.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 9(1)	7	—	—	—	48655 0.98	23480 21.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 9(1)	8	—	—	—	48654 8.56	23480 13.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:130 9(1)	1	—	—	—	48655 8.17	23480 10.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1311

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:01010	1	—	—	—	486656.27	2347956.81	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:131 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:131 1(1)	2	—	—	—	48665 7.76	23479 62.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:131 1(1)	3	—	—	—	48664 9.73	23479 64.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:131 1(1)	4	—	—	—	48664 8.26	23479 59.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:131 1(1)	5	—	—	—	48664 9.95	23479 58.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:131 1(1)	6	—	—	—	48664 9.26	23479 56.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1311(1)	7	—	—	—	486652.13	2347955.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1311(1)	8	—	—	—	486652.82	2347957.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1311(1)	1	—	—	—	486656.27	2347956.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1312
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1312(1)	1	—	—	—	486691.52	2347974.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1312(1)	2	—	—	—	486693.12	2347979.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:131 2(1)	3	—	—	—	48669 5.20	23479 79.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:131 2(1)	4	—	—	—	48669 6.08	23479 82.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:131 2(1)	5	—	—	—	48669 0.87	23479 84.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:131 2(1)	6	—	—	—	48669 1.52	23479 86.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:131 2(1)	7	—	—	—	48668 9.02	23479 87.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:131 2(1)	8	—	—	—	48668 8.40	23479 85.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1312(1)	9	—	—	—	486685.41	2347985.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1312(1)	10	—	—	—	486682.84	2347976.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1312(1)	1	—	—	—	486691.52	2347974.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1313

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1313(1)	1	—	—	—	486694.76	2347952.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1313(1)	2	—	—	—	486676.31	2347957.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1313(1)	3	—	—	—	486671.27	2347940.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1313(1)	4	—	—	—	486689.45	2347935.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1313(1)	1	—	—	—	486694.76	2347952.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:030104:645
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:030104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1314

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1314(1)	1	—	—	—	486722.13	2347970.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1314(1)	2	—	—	—	486720.61	2347964.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1314(1)	3	—	—	—	486727.97	2347962.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1314(1)	4	—	—	—	486727.64	2347961.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1314(1)	5	—	—	—	486730.98	2347960.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1314(1)	6	—	—	—	486732.89	2347967.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1314(1)	7	—	—	—	486729.92	2347968.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1314(1)	8	—	—	—	486730.02	2347968.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1314(1)	1	—	—	—	48672 2.13	23479 70.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1316
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1316(1)	1	—	—	—	486703.99	2347948.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1316(1)	2	—	—	—	486702.23	2347942.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1316(1)	3	—	—	—	486720.91	2347937.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1316(1)	4	—	—	—	486722.70	2347943.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1316(1)	1	—	—	—	48670 3.99	23479 48.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1317
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1317(1)	1	—	—	—	486768.58	2347960.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1317(1)	2	—	—	—	486765.99	2347951.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1317(1)	3	—	—	—	486775.36	2347948.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1317(1)	4	—	—	—	486778.17	2347957.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1317(1)	1	—	—	—	48676 8.58	23479 60.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1318
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1318(1)	1	—	—	—	486736.38	2347940.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1318(1)	2	—	—	—	486734.56	2347934.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1318(1)	3	—	—	—	486738.21	2347933.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1318(1)	4	—	—	—	486737.30	2347929.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1318(1)	5	—	—	—	48674 2.63	23479 27.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1318(1)	6	—	—	—	48674 5.79	23479 38.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1318(1)	1	—	—	—	48673 6.38	23479 40.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	64:33:010104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1319
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1319(1)	1	—	—	—	486760.75	2347933.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1319(1)	2	—	—	—	486758.05	2347923.97	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1319(1)	3	—	—	—	486767.12	2347921.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1319(1)	4	—	—	—	486770.12	2347930.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1319(1)	1	—	—	—	486760.75	2347933.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	64:33:010104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1320
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1320(1)	1	—	—	—	486390.33	2348054.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1320(1)	2	—	—	—	486397.47	2348053.99	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33: 01010 2:132 0(1)	3	—	—	—	48639 7.92	23480 62.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 0(1)	4	—	—	—	48639 7.33	23480 62.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 0(1)	5	—	—	—	48639 7.41	23480 65.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 0(1)	6	—	—	—	48639 1.76	23480 65.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 0(1)	7	—	—	—	48639 1.60	23480 63.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132	8	—	—	—	48639 0.86	23480 63.43	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0(1)								геодезических измерений (определений)		
64:33:010102:1320(1)	1	—	—	—	48639 0.33	23480 54.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 1а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1323
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1323(1)	1	—	—	—	486552.50	2347992.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1323(1)	2	—	—	—	486543.39	2347995.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1323(1)	3	—	—	—	486540.37	2347985.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1323	4	—	—	—	486548.83	2347982.68	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
64:33:010102:1323(1)	5	—	—	—	486549.79	2347986.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1323(1)	6	—	—	—	486550.64	2347986.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1323(1)	1	—	—	—	486552.50	2347992.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:163

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1325
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1325(1)	1	—	—	—	486431.13	2348050.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:132	2	—	—	—	486432.12	2348062.44	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5(1)								геодезических измерений (определений)		
64:33:010102:1325(1)	3	—	—	—	486429.36	2348062.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1325(1)	4	—	—	—	486429.46	2348064.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1325(1)	5	—	—	—	486427.34	2348064.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1325(1)	6	—	—	—	486427.23	2348063.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1325(1)	7	—	—	—	486425.16	2348063.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:	8	—	—	—	48642	23480	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 2:132 5(1)					4.26	51.16		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
64:33: 01010 2:132 5(1)	1	—	—	—	48643 1.13	23480 50.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 2А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1336

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1336(1)	1	—	—	—	486654.30	2347982.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1336(1)	2	—	—	—	486663.48	2347980.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1336(1)	3	—	—	—	486665.36	2347987.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	486663.83	2347987.61	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:133 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:133 6(1)	5	—	—	—	48666 4.81	23479 90.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 6(1)	6	—	—	—	48665 7.33	23479 93.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 6(1)	1	—	—	—	48665 4.30	23479 82.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:54

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1327
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1327(1)	1	—	—	—	486577.22	2348013.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	2	—	—	—	486575.09	2348005.89	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:132 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:132 7(1)	3	—	—	—	48658 3.59	23480 03.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 7(1)	4	—	—	—	48658 5.88	23480 11.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 7(1)	1	—	—	—	48657 7.22	23480 13.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:2

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1328
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1328(1)	1	—	—	—	486577.23	2347975.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	2	—	—	—	486579.88	2347985.27	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:132 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:132 8(1)	3	—	—	—	48656 9.88	23479 88.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 8(1)	4	—	—	—	48656 7.06	23479 79.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:132 8(1)	1	—	—	—	48657 7.23	23479 75.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:46

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1330
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1330(1)	1	—	—	—	486613.13	2348004.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	2	—	—	—	486610.34	2348005.17	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:133 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:133 0(1)	3	—	—	—	48661 0.84	23480 06.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 0(1)	4	—	—	—	48660 4.90	23480 08.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 0(1)	5	—	—	—	48660 1.61	23479 98.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 0(1)	6	—	—	—	48661 0.47	23479 95.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 0(1)	1	—	—	—	48661 3.13	23480 04.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1330</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:113						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 5 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1333</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:133 3(1)	1	—	—	—	48660 4.28	23479 71.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 3(1)	2	—	—	—	48660 6.07	23479 77.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 3(1)	3	—	—	—	48659 6.26	23479 80.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 3(1)	4	—	—	—	48659 4.43	23479 74.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 3(1)	5	—	—	—	48659 4.90	23479 74.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1333(1)	6	—	—	—	486594.14	2347971.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1333(1)	7	—	—	—	486599.83	2347969.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1333(1)	8	—	—	—	486600.55	2347972.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1333(1)	1	—	—	—	486604.28	2347971.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:77

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1334

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1334(1)	1	—	—	—	486630.07	2347998.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:133 4(1)	2	—	—	—	48662 7.84	23479 90.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 4(1)	3	—	—	—	48663 7.21	23479 87.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 4(1)	4	—	—	—	48663 9.12	23479 94.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 4(1)	5	—	—	—	48663 5.45	23479 95.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 4(1)	6	—	—	—	48663 6.28	23479 99.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:133 4(1)	7	—	—	—	48663 2.67	23480 00.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1334(1)	8	—	—	—	486632.11	2347997.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1334(1)	1	—	—	—	486630.07	2347998.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1335</u> <u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1335(1)	1	—	—	—	486632.32	2347970.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1335(1)	2	—	—	—	486623.02	2347972.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1335(1)	3	—	—	—	486620.57	2347964.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1335(1)	4	—	—	—	486630.02	2347961.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1335(1)	1	—	—	—	486632.32	2347970.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1326</u> <u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1326(1)	1	—	—	—	486508.41	2347995.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1326(1)	2	—	—	—	486510.92	2348005.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1326(1)	3	—	—	—	486501.83	2348007.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1326(1)	4	—	—	—	48649 9.58	23479 97.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1326(1)	5	—	—	—	48650 8.41	23479 95.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1611</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1611(1)	1	—	—	—	487422.75	2348205.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1611(1)	2	—	—	—	487419.90	2348212.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1611(1)	3	—	—	—	487411.09	2348208.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1611(1)	4	—	—	—	487414.70	2348200.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1611(1)	5	—	—	—	487419.46	2348202.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1611(1)	6	—	—	—	487418.77	2348204.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1611(1)	1	—	—	—	487422.75	2348205.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	—

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Первомайская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1613
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1613(1)	1	—	—	—	48739 0.46	23482 14.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1613(1)	2	—	—	—	487386.32	2348224.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1613(1)	3	—	—	—	487379.25	2348221.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1613(1)	4	—	—	—	487383.45	2348211.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1613(1)	1	—	—	—	487390.46	2348214.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:141

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Первомайская ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1614
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1614(1)	1	—	—	—	48739 3.71	23481 98.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1614(1)	2	—	—	—	487398.03	2348189.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1614(1)	3	—	—	—	487407.15	2348194.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1614(1)	4	—	—	—	487402.84	2348203.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1614(1)	1	—	—	—	487393.71	2348198.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:323

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Первомайская ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1615
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1615(1)	1	—	—	—	487356.90	2348213.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1615(1)	2	—	—	—	487359.25	2348207.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1615(1)	3	—	—	—	487361.80	2348202.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1615(1)	4	—	—	—	487366.69	2348204.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1615(1)	5	—	—	—	487367.35	2348203.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1615(1)	6	—	—	—	487369.82	2348204.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1615(1)	7	—	—	—	487365.96	2348212.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1615(1)	8	—	—	—	487363.35	2348211.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1615(1)	9	—	—	—	487361.40	2348215.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1615(1)	1	—	—	—	487356.90	2348213.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	64:33:010104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Первомайская ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1616
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1616(1)	1	—	—	—	48738 1.57	23481 92.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1616(1)	2	—	—	—	48738 4.53	23481 85.96	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1616(1)	3	—	—	—	487382.14	2348184.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1616(1)	4	—	—	—	487383.95	2348181.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1616(1)	5	—	—	—	487391.48	2348184.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1616(1)	6	—	—	—	487386.56	2348194.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1616(1)	1	—	—	—	487381.57	2348192.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1616										
№	Наименование характеристики				Значение характеристики					

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Первомайская ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1617

Зона № 2

[illegible]

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:161 7(1)	1	—	—	—	48735 0.45	23481 97.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:161 7(1)	2	—	—	—	48734 5.33	23482 08.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:161 7(1)	3	—	—	—	48733 9.03	23482 05.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:161 7(1)	4	—	—	—	48734 1.50	23481 99.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:161 7(1)	5	—	—	—	48733 9.77	23481 98.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	6	—	—	—	48734 2.25	23481 93.71	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:161 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:161 7(1)	1	—	—	—	48735 0.45	23481 97.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Первомайская ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1654

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1654(1)	1	—	—	—	48629 4.48	23477 16.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1654(1)	2	—	—	—	48628 6.67	23477 12.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1654(1)	3	—	—	—	48629 1.25	23477 04.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	48630 0.81	23477 10.15	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:165 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:165 4(1)	5	—	—	—	48629 8.94	23477 13.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 4(1)	6	—	—	—	48629 7.20	23477 12.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 4(1)	1	—	—	—	48629 4.48	23477 16.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1654

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:34

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1656
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1656(1)	1	—	—	—	486368.09	2347920.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	2	—	—	—	486374.34	2347909.94	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:165 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:165 6(1)	3	—	—	—	48638 3.44	23479 15.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 6(1)	4	—	—	—	48639 4.27	23479 22.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 6(1)	5	—	—	—	48639 3.97	23479 23.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 6(1)	6	—	—	—	48640 0.00	23479 27.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 6(1)	7	—	—	—	48639 4.18	23479 37.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1656(1)	8	—	—	—	486388.02	2347932.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1656(1)	9	—	—	—	486387.64	2347933.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1656(1)	1	—	—	—	486368.09	2347920.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1656

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1657
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1657(1)	1	—	—	—	486241.43	2347791.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1657(1)	2	—	—	—	486249.63	2347796.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:165 7(1)	3	—	—	—	48624 8.15	23477 98.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 7(1)	4	—	—	—	48624 9.15	23477 99.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 7(1)	5	—	—	—	48624 7.77	23478 01.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 7(1)	6	—	—	—	48624 6.84	23478 01.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 7(1)	7	—	—	—	48624 6.43	23478 02.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:165 7(1)	8	—	—	—	48624 3.86	23478 00.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1657(1)	9	—	—	—	486243.21	2347801.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1657(1)	10	—	—	—	486237.31	2347798.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1657(1)	1	—	—	—	486241.43	2347791.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1657

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1659

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1659(1)	1	—	—	—	486501.78	2347772.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1659(1)	2	—	—	—	486508.39	2347763.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1659(1)	3	—	—	—	486532.72	2347781.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1659(1)	4	—	—	—	486525.81	2347790.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1659(1)	1	—	—	—	486501.78	2347772.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1660

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1660(1)	1	—	—	—	486550.72	2347802.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1660(1)	2	—	—	—	486565.45	2347812.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1660(1)	3	—	—	—	486560.22	2347819.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1660(1)	4	—	—	—	486546.00	2347808.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1660(1)	1	—	—	—	486550.72	2347802.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1661

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1661(1)	1	—	—	—	486530.35	2347795.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1661(1)	2	—	—	—	486534.18	2347789.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1661(1)	3	—	—	—	486539.06	2347793.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1661(1)	4	—	—	—	486541.14	2347790.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1661(1)	5	—	—	—	486550.99	2347798.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1661(1)	6	—	—	—	486544.62	2347807.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1661(1)	1	—	—	—	486530.35	2347795.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1662

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

[illegible]

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1676

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характер	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:167 6(1)	1	—	—	—	48627 1.97	23477 58.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:167 6(1)	2	—	—	—	48626 9.87	23477 62.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:167 6(1)	3	—	—	—	48626 6.95	23477 61.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:167 6(1)	4	—	—	—	48626 5.73	23477 63.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:167 6(1)	5	—	—	—	48625 9.60	23477 59.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	6	—	—	—	48626 2.95	23477 53.50	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:167 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:167 6(1)	1	—	—	—	48627 1.97	23477 58.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1677

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1677(1)	1	—	—	—	486281.64	2347735.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1677(1)	2	—	—	—	486276.31	2347743.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1677(1)	3	—	—	—	486270.28	2347740.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	486275.86	2347731.38	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:167 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:167 7(1)	1	—	—	—	48628 1.64	23477 35.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1680

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1680(1)	1	—	—	—	486624.94	2348080.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1680(1)	2	—	—	—	486623.21	2348073.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1680(1)	3	—	—	—	486624.30	2348073.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	486623.82	2348071.78	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:168 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:168 0(1)	5	—	—	—	48663 1.76	23480 69.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:168 0(1)	6	—	—	—	48663 4.14	23480 78.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:168 0(1)	1	—	—	—	48662 4.94	23480 80.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1680

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:322

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1690
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1690(1)	1	—	—	—	486651.54	2348072.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	2	—	—	—	486649.16	2348063.88	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:169 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:169 0(1)	3	—	—	—	48665 5.19	23480 62.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:169 0(1)	4	—	—	—	48665 5.92	23480 64.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:169 0(1)	5	—	—	—	48665 9.57	23480 63.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:169 0(1)	6	—	—	—	48666 1.31	23480 69.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:169 0(1)	1	—	—	—	48665 1.54	23480 72.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1690</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:17						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 12 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1692</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:169 2(1)	1	—	—	—	48667 8.13	23480 65.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:169 2(1)	2	—	—	—	48667 5.40	23480 55.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:169 2(1)	3	—	—	—	48668 5.03	23480 52.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:169 2(1)	4	—	—	—	48668 7.69	23480 62.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:169 2(1)	1	—	—	—	48667 8.13	23480 65.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1692</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:74						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 14 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1702</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:170 2(1)	1	—	—	—	48671 3.32	23480 46.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 2(1)	2	—	—	—	48671 6.21	23480 55.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 2(1)	3	—	—	—	48670 6.57	23480 58.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 2(1)	4	—	—	—	48670 3.68	23480 49.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 2(1)	1	—	—	—	48671 3.32	23480 46.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1702</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104:96						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 16 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1707</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:170 7(1)	1	—	—	—	48675 9.56	23480 43.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 7(1)	2	—	—	—	48675 5.40	23480 34.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 7(1)	3	—	—	—	48676 1.29	23480 32.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 7(1)	4	—	—	—	48675 9.81	23480 28.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 7(1)	5	—	—	—	48676 1.69	23480 27.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:170 7(1)	6	—	—	—	48676 3.42	23480 30.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 7(1)	7	—	—	—	48676 9.42	23480 27.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 7(1)	8	—	—	—	48677 4.56	23480 38.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 7(1)	9	—	—	—	48676 9.15	23480 40.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 7(1)	10	—	—	—	48676 8.43	23480 39.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 7(1)	1	—	—	—	48675 9.56	23480 43.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1707										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104:196				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 18 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1708 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:170 8(1)	1	—	—	—	48656 1.68	23480 58.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 8(1)	2	—	—	—	48655 9.60	23480 50.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 8(1)	3	—	—	—	48656 7.80	23480 48.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 8(1)	4	—	—	—	48656 9.79	23480 54.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:170 8(1)	5	—	—	—	48656 7.24	23480 55.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1708(1)	6	—	—	—	486567.54	2348056.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1708(1)	1	—	—	—	486561.68	2348058.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010102:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 1а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:1736</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1736(1)	1	—	—	—	486805.78	2348014.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1736(1)	2	—	—	—	486804.90	2348013.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1736(1)	3	—	—	—	486811.53	2348010.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1736(1)	4	—	—	—	486816.08	2348019.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1736(1)	5	—	—	—	486809.64	2348022.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1736(1)	1	—	—	—	486805.78	2348014.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1736

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 20/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1738

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1738(1)	1	—	—	—	486809.58	2348022.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1738(1)	2	—	—	—	486802.26	2348026.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1738(1)	3	—	—	—	48680 0.17	23480 21.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1738(1)	4	—	—	—	48679 8.97	23480 21.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1738(1)	5	—	—	—	48679 7.87	23480 18.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1738(1)	6	—	—	—	48680 5.70	23480 14.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1738(1)	1	—	—	—	48680 9.58	23480 22.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 20/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1742

Зона № 2

[illegible]

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:174 2(1)	1	—	—	—	48639 4.57	23481 01.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:174 2(1)	2	—	—	—	48640 4.79	23480 99.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:174 2(1)	3	—	—	—	48640 5.11	23481 02.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:174 2(1)	4	—	—	—	48640 2.11	23481 03.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:174 2(1)	5	—	—	—	48640 3.07	23481 12.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	6	—	—	—	48639 5.87	23481 13.26	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:174 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:174 2(1)	1	—	—	—	48639 4.57	23481 01.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1742

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 2а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1744

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1744(1)	1	—	—	—	486192.74	2347903.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1744(1)	2	—	—	—	486194.48	2347921.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1744(1)	3	—	—	—	486127.16	2347930.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	486125.08	2347913.88	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:174 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:174 4(1)	1	—	—	—	48619 2.74	23479 03.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	здание 2б
6	Иные сведения	Ипотека дата государственной регистрации: 03.04.2019 номер государственной регистрации:

		64:33:010102:1744-64/017/2019-4 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 29.03.2019 по 25.03.2020 продолжительность: с 29.03.2019 по 25.03.2020 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют основание государственной регистрации: Договор об ипотеке (залоге недвижимости), № 195220/0115-7.2 от 29.03.2019
--	--	--

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1745
 Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:1745(1)	1	—	—	—	486205.96	2347880.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1745(1)	2	—	—	—	486120.90	2347893.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1745(1)	3	—	—	—	486118.64	2347871.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1745(1)	4	—	—	—	486202.82	2347860.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1745(1)	1	—	—	—	486205.96	2347880.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	здание 2б
6	Иные сведения	Ипотека дата государственной регистрации: 03.04.2019 номер государственной регистрации: 64:33:010102:1745-64/017/2019-4 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 29.03.2019 по 25.03.2020 продолжительность: с 29.03.2019 по 25.03.2020 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют основание государственной регистрации: Договор об ипотеке (залоге недвижимости), № 195220/0115-7.2 от 29.03.2019

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1746

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:174	1	—	—	—	486215.22	2347990.18	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)								геодезических измерений (определений)		
64:33:010102:1746(1)	2	—	—	—	486216.42	2347998.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1746(1)	3	—	—	—	486132.83	2348010.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1746(1)	4	—	—	—	486131.95	2348001.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1746(1)	1	—	—	—	486215.22	2347990.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1746

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	здание 2б
6	Иные сведения	Ипотека дата государственной регистрации: 03.04.2019 номер государственной регистрации: 64:33:010102:1746-64/017/2019-4 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 29.03.2019 по 25.03.2020 продолжительность: с 29.03.2019 по 25.03.2020 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют основание государственной регистрации: Договор об ипотеке (залоге недвижимости), № 195220/0115-7.2 от 29.03.2019

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:1747
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:174 7(1)	1	—	—	—	48621 1.43	23479 54.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:174 7(1)	2	—	—	—	48621 2.52	23479 63.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:174 7(1)	3	—	—	—	48612 8.56	23479 75.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:174 7(1)	4	—	—	—	48612 7.40	23479 66.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:174 7(1)	1	—	—	—	48621 1.43	23479 54.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:1747										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:33:010104:169			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:33:010104			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул			
	Дополнительные сведения о местоположении						здание 2б			
6	Иные сведения						Ипотека дата государственной регистрации: 03.04.2019 номер государственной регистрации: 64:33:010102:1747-64/017/2019-4 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 29.03.2019 по 25.03.2020 продолжительность: с 29.03.2019 по 25.03.2020 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют основание государственной регистрации: Договор об ипотеке (залоге недвижимости), № 195220/0115-7.2 от 29.03.2019			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного										

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:2079

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:2079(1)	1	—	—	—	487439.89	2348024.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2079(1)	2	—	—	—	487437.12	2348030.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2079(1)	3	—	—	—	487435.65	2348030.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	487434.18	2348033.30	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2:207 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 2:207 9(1)	5	—	—	—	48742 6.28	23480 29.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:207 9(1)	6	—	—	—	48742 7.46	23480 26.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:207 9(1)	7	—	—	—	48742 5.81	23480 25.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:207 9(1)	8	—	—	—	48742 8.40	23480 19.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:207 9(1)	1	—	—	—	48743 9.89	23480 24.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:2079</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			—						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			64:33:010104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 2/1 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010102:2195</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 2:219 5(1)	1	—	—	—	48716 1.19	23481 64.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:219 5(1)	2	—	—	—	48715 6.49	23481 74.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:219 5(1)	3	—	—	—	48714 9.11	23481 70.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:219 5(1)	4	—	—	—	48715 1.89	23481 64.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:219 5(1)	5	—	—	—	48714 8.90	23481 63.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:2195(1)	6	—	—	—	487150.71	2348159.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2195(1)	1	—	—	—	487161.19	2348164.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:2195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:2244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:2244(1)	1	—	—	—	486951.94	2348061.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2244(1)	2	—	—	—	486975.72	2348072.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2244(1)	3	—	—	—	486970.57	2348083.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:2244(1)	4	—	—	—	486946.79	2348072.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2244(1)	1	—	—	—	486951.94	2348061.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:2244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, 50 лет Пионерии ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:2259

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010102:2259(1)	1	—	—	—	486486.18	2348032.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2259(1)	2	—	—	—	486490.21	2348046.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2259(1)	3	—	—	—	486481.08	2348048.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:2259(1)	4	—	—	—	48647 7.26	23480 34.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2259(1)	1	—	—	—	48648 6.18	23480 32.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:2259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:659
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Мира ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:230 (1)	1	—	—	—	48647 3.83	23472 35.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:230 (1)	2	—	—	—	48648 4.61	23472 30.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:230 (1)	3	—	—	—	48648 6.89	23472 35.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:230 (1)	4	—	—	—	48647 6.39	23472 40.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:230 (1)	1	—	—	—	48647 3.83	23472 35.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 38/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:231

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:231 (1)	1	—	—	—	48675 5.66	23477 72.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:231 (1)	2	—	—	—	48675 7.10	23477 75.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:231 (1)	3	—	—	—	48675 1.18	23477 78.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:231 (1)	4	—	—	—	48674 9.55	23477 74.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:231 (1)	1	—	—	—	48675 5.66	23477 72.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:232 (1)	1	—	—	—	48718 4.16	23481 20.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:232 (1)	2	—	—	—	48718 2.72	23481 23.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:232 (1)	3	—	—	—	48717 9.63	23481 22.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:232 (1)	4	—	—	—	48718 1.09	23481 19.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:232 (1)	1	—	—	—	48718 4.16	23481 20.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Урицкого ул, 2/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:233

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:233 (1)	1	—	—	—	487153.86	2348141.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:233 (1)	2	—	—	—	487160.20	2348145.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:233 (1)	3	—	—	—	487158.36	2348148.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:233 (1)	4	—	—	—	48715 2.05	23481 45.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:233 (1)	1	—	—	—	48715 3.86	23481 41.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, 50 Лет Пионерии ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:235

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:235 (1)	1	—	—	—	486754.40	2347810.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:235 (1)	2	—	—	—	486755.99	2347814.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:235 (1)	3	—	—	—	486750.42	2347816.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:235 (1)	4	—	—	—	48674 8.79	23478 12.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:235 (1)	1	—	—	—	48675 4.40	23478 10.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 7а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:237

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:237 (1)	1	—	—	—	486458.92	2347242.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:237 (1)	2	—	—	—	486464.30	2347240.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:237 (1)	3	—	—	—	486465.64	2347243.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:237 (1)	4	—	—	—	48646 0.31	23472 45.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:237 (1)	1	—	—	—	48645 8.92	23472 42.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 38/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:241

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:241 (1)	1	—	—	—	486747.29	2347774.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:241 (1)	2	—	—	—	486749.79	2347778.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:241 (1)	3	—	—	—	486745.61	2347781.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:241 (1)	4	—	—	—	48674 3.26	23477 76.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:241 (1)	1	—	—	—	48674 7.29	23477 74.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:242

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:242 (1)	1	—	—	—	486465.38	2347243.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:242 (1)	2	—	—	—	486468.94	2347252.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:242 (1)	3	—	—	—	486464.08	2347254.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:242 (1)	4	—	—	—	48646 0.52	23472 46.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:242 (1)	1	—	—	—	48646 5.38	23472 43.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 38/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:245

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:245 (1)	1	—	—	—	48650 0.55	23472 76.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:245 (1)	2	—	—	—	48650 2.20	23472 80.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:245 (1)	3	—	—	—	48650 0.98	23472 80.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:245 (1)	4	—	—	—	48649 7.34	23472 82.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:245 (1)	5	—	—	—	48649 6.51	23472 82.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:245 (1)	6	—	—	—	48649 4.98	23472 79.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:245 (1)	1	—	—	—	48650 0.55	23472 76.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:205

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 38/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:246 (1)	1	—	—	—	48649 4.34	23472 83.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:246 (1)	2	—	—	—	48649 5.51	23472 86.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:246 (1)	3	—	—	—	48649 1.30	23472 87.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:246 (1)	4	—	—	—	48649 0.12	23472 85.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:246 (1)	1	—	—	—	48649 4.34	23472 83.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:205

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 38/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:247

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:247 (1)	1	—	—	—	48716 9.82	23481 43.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:247(1)	2	—	—	—	487172.04	2348138.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:247(1)	3	—	—	—	487175.48	2348140.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:247(1)	4	—	—	—	487173.21	2348145.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:247(1)	1	—	—	—	487169.82	2348143.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:201

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Урицкого ул, 2/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:248

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:248 (1)	1	—	—	—	48679 6.52	23478 35.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:248 (1)	2	—	—	—	48679 9.39	23478 44.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:248 (1)	3	—	—	—	48679 5.99	23478 45.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:248 (1)	4	—	—	—	48679 3.30	23478 36.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:248 (1)	1	—	—	—	48679 6.52	23478 35.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:200

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 5а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:250 (1)	1	—	—	—	48709 8.58	23481 46.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:250 (1)	2	—	—	—	48710 1.87	23481 40.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:250 (1)	3	—	—	—	48710 5.61	23481 42.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:250 (1)	4	—	—	—	48710 2.50	23481 48.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:250 (1)	1	—	—	—	48709 8.58	23481 46.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010104:36

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское пгт, 50 Лет Пионерии ул, 19 д
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:251

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:251 (1)	1	—	—	—	48728 0.54	23480 14.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:251 (1)	2	—	—	—	48727 9.30	23480 17.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:251 (1)	3	—	—	—	48727 5.88	23480 15.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:251 (1)	4	—	—	—	48727 7.12	23480 13.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:251 (1)	1	—	—	—	48728 0.54	23480 14.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:000000:1336

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Транспортная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:252 (1)	1	—	—	—	48727 6.95	23480 12.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:252 (1)	2	—	—	—	48727 7.80	23480 11.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:252 (1)	3	—	—	—	48728 0.17	23480 12.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:252 (1)	4	—	—	—	48727 9.32	23480 13.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:252 (1)	1	—	—	—	48727 6.95	23480 12.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:000000:1336

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Транспортная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:253

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:253 (1)	1	—	—	—	48738 6.49	23479 56.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 4:253 (1)	2	—	—	—	48738 4.51	23479 60.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:253 (1)	3	—	—	—	48737 5.85	23479 56.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:253 (1)	4	—	—	—	48737 6.15	23479 56.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:253 (1)	5	—	—	—	48737 2.37	23479 54.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:253 (1)	6	—	—	—	48737 4.26	23479 50.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:253 (1)	1	—	—	—	48738 6.49	23479 56.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:253										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104:209				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 3/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:254 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 4:254 (1)	1	—	—	—	48741 9.18	23481 51.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:254 (1)	2	—	—	—	48742 0.96	23481 48.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:254 (1)	3	—	—	—	48742 4.51	23481 50.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:254 (1)	4	—	—	—	48742 2.73	23481 53.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:254 (1)	1	—	—	—	48741 9.18	23481 51.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:254										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104:70				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010104				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 4 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:255 Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		Координаты, м						
		X	Y	X		Y				

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:255(1)	1	—	—	—	487169.89	2348089.89	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:255(1)	2	—	—	—	487166.85	2348095.69	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:255(1)	3	—	—	—	487162.61	2348093.70	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:255(1)	4	—	—	—	487165.83	2348087.76	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:255(1)	1	—	—	—	487169.89	2348089.89	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Урицкого ул, 1/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:256 (1)	1	—	—	—	487359.83	2347986.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:256 (1)	2	—	—	—	487357.28	2347991.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:256 (1)	3	—	—	—	48735 2.89	23479 89.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:256 (1)	4	—	—	—	48735 5.45	23479 84.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:256 (1)	1	—	—	—	48735 9.83	23479 86.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, М.Горького ул, 3/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:257 (1)	1	—	—	—	48726 9.66	23480 14.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:257 (1)	2	—	—	—	48727 1.25	23480 11.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:257 (1)	3	—	—	—	48727 6.36	23480 13.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:257 (1)	4	—	—	—	48727 4.69	23480 16.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:257 (1)	1	—	—	—	48726 9.66	23480 14.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:000000:1336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское пгт, Транспортная ул, 2 д
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:259
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:259 (1)	1	—	—	—	486784.76	2347800.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:259 (1)	2	—	—	—	486786.53	2347805.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:259 (1)	3	—	—	—	486783.98	2347806.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:259 (1)	4	—	—	—	486782.17	2347800.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:259 (1)	1	—	—	—	486784.76	2347800.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 7а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:260

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:260 (1)	1	—	—	—	48679 2.95	23478 24.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:260 (1)	2	—	—	—	48679 4.82	23478 30.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:260 (1)	3	—	—	—	48679 2.32	23478 31.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:260 (1)	4	—	—	—	48679 0.36	23478 25.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:260 (1)	1	—	—	—	48679 2.95	23478 24.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 5а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:261 (1)	1	—	—	—	486767.22	2347852.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:261 (1)	2	—	—	—	486774.71	2347849.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:261(1)	3	—	—	—	486776.39	2347852.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:261(1)	4	—	—	—	486768.72	2347856.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:261(1)	1	—	—	—	486767.22	2347852.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 5а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:264

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:264 (1)	1	—	—	—	48679 0.75	23478 17.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:264 (1)	2	—	—	—	48679 2.10	23478 21.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:264(1)	3	—	—	—	486788.79	2347822.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:264(1)	4	—	—	—	486787.20	2347818.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:264(1)	5	—	—	—	486787.68	2347818.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:264(1)	1	—	—	—	486790.75	2347817.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:206

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Мельничная ул, 7а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:265

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:265 (1)	1	—	—	—	487127.07	2348128.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:265(1)	2	—	—	—	487125.52	2348131.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:265(1)	3	—	—	—	487120.49	2348129.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:265(1)	4	—	—	—	487122.10	2348125.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:265(1)	1	—	—	—	487127.07	2348128.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:36

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, 50 Лет Пионерии ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:267

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:267 (1)	1	—	—	—	486978.53	2347967.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:267(1)	2	—	—	—	486982.54	2347970.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:267(1)	3	—	—	—	486980.87	2347973.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:267(1)	4	—	—	—	486976.71	2347971.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:267(1)	1	—	—	—	486978.53	2347967.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:204

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:268 (1)	1	—	—	—	48717 9.70	23480 64.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:268 (1)	2	—	—	—	48717 6.11	23480 63.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:268 (1)	3	—	—	—	48717 8.05	23480 59.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:268 (1)	4	—	—	—	48718 1.64	23480 60.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:268 (1)	1	—	—	—	48717 9.70	23480 64.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:192

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Урицкого ул, 1/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:272
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:272 (1)	1	—	—	—	486965.83	2347961.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:272(1)	2	—	—	—	486971.88	2347964.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:272(1)	3	—	—	—	486978.53	2347967.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:272(1)	4	—	—	—	486976.71	2347971.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:272(1)	5	—	—	—	486964.15	2347965.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:272(1)	1	—	—	—	486965.83	2347961.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Степная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:269

Зона № 2

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чернышевского ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:270

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характер	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 4:270 (1)	1	—	—	—	48628 1.76	23478 21.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:270 (1)	2	—	—	—	48627 9.98	23478 24.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:270 (1)	3	—	—	—	48627 5.13	23478 22.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:270 (1)	4	—	—	—	48627 4.37	23478 21.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:270 (1)	5	—	—	—	48627 6.13	23478 18.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48628 1.76	23478 21.53	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:270 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010104:270</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:62					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 3 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>64:33:010104:273</u> Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 4:273 (1)	1	—	—	—	48678 8.72	23478 11.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:273 (1)	2	—	—	—	48679 0.75	23478 17.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:273 (1)	3	—	—	—	48678 7.68	23478 18.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:273 (1)	4	—	—	—	48678 5.52	23478 12.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48678 8.72	23478 11.59	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:273 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:273										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104:206					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 7а д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:275 Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 4:275 (1)	1	—	—	—	48627 8.88	23478 26.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:275 (1)	2	—	—	—	48627 5.83	23478 25.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:275 (1)	3	—	—	—	48627 3.94	23478 24.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:275 (1)	4	—	—	—	48627 5.13	23478 22.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	5	—	—	—	48627 9.98	23478 24.70	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:275 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 4:275 (1)	1	—	—	—	48627 8.88	23478 26.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:276

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:276 (1)	1	—	—	—	48650 0.98	23472 80.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:276 (1)	2	—	—	—	48650 2.26	23472 83.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:276 (1)	3	—	—	—	48649 8.48	23472 85.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	48649 7.34	23472 82.32	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:276 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 4:276 (1)	1	—	—	—	48650 0.98	23472 80.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 38/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:280

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:280 (1)	1	—	—	—	48600 3.56	23476 88.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280 (1)	2	—	—	—	48600 3.51	23476 89.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280 (1)	3	—	—	—	48600 3.36	23476 89.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:01010	4	—	—	—	48600 3.17	23476 89.45	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:280 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 4:280 (1)	5	—	—	—	48600 2.99	23476 89.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	6	—	—	—	48600 2.73	23476 89.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	7	—	—	—	48600 2.51	23476 89.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	8	—	—	—	48600 2.34	23476 89.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	9	—	—	—	48600 2.20	23476 89.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 4:280 (1)	10	—	—	—	48600 2.06	23476 89.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	11	—	—	—	48600 1.95	23476 89.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	12	—	—	—	48600 1.83	23476 89.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	13	—	—	—	48600 1.72	23476 89.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	14	—	—	—	48600 1.66	23476 89.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	15	—	—	—	48600 1.60	23476 88.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:280(1)	16	—	—	—	486001.57	2347688.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280(1)	17	—	—	—	486001.57	2347688.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280(1)	18	—	—	—	486001.59	2347688.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280(1)	19	—	—	—	486001.62	2347688.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280(1)	20	—	—	—	486001.65	2347688.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280(1)	21	—	—	—	486001.70	2347688.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33: 01010 4:280 (1)	22	—	—	—	48600 1.74	23476 88.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	23	—	—	—	48600 1.80	23476 88.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	24	—	—	—	48600 1.87	23476 87.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	25	—	—	—	48600 1.95	23476 87.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	26	—	—	—	48600 2.02	23476 87.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280	27	—	—	—	48600 2.10	23476 87.83	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
64:33:010104:280(1)	28	—	—	—	486002.20	2347687.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280(1)	29	—	—	—	486002.31	2347687.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280(1)	30	—	—	—	486002.40	2347687.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280(1)	31	—	—	—	486002.48	2347687.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280(1)	32	—	—	—	486002.59	2347687.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:	33	—	—	—	48600	23476	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01010 4:280 (1)					2.80	87.74		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	34	—	—	—	48600 3.00	23476 87.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	35	—	—	—	48600 3.17	23476 87.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	36	—	—	—	48600 3.31	23476 88.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	37	—	—	—	48600 3.44	23476 88.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:280 (1)	38	—	—	—	48600 3.50	23476 88.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:280 (1)	39	—	—	—	48600 3.53	23476 88.53	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:280 (1)	1	—	—	—	48600 3.56	23476 88.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:281											
Зона № 2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64:33:010104:281 (1)	1	—	—	—	486751.49	2347819.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
64:33:010104:281 (1)	2	—	—	—	486764.26	2347813.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
64:33:010104:281 (1)	3	—	—	—	486768.58	2347822.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

64:33:010104:281 (1)	4	—	—	—	48675 5.77	23478 28.75	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:281 (1)	1	—	—	—	48675 1.49	23478 19.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское, Мельничная ул, 7а д

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:282											
Зона № 2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64:33:010104:282 (1)	1	—	—	—	48659 8.85	23476 28.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
64:33:010104:282 (1)	2	—	—	—	48659 9.75	23476 32.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
64:33:010104:282 (1)	3	—	—	—	48659 5.36	23476 33.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

64:33:010104:282 (1)	4	—	—	—	48659 4.48	23476 29.86	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:282 (1)	1	—	—	—	48659 8.85	23476 28.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское рп, Мельничная ул, 20 д

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Сооружение											
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:283											
Зона №2											
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64:33:010104:283 (1)	1	—	—	—	486050.40	2347707.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
64:33:010104:283 (1)	2	—	—	—	486050.32	2347707.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
64:33:010104:283 (1)	3	—	—	—	486050.14	2347707.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

								ений)		
64:33:010104:283(1)	4	—	—	—	486049.93	2347707.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:283(1)	5	—	—	—	486049.68	2347707.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:283(1)	6	—	—	—	486049.50	2347707.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:283(1)	7	—	—	—	486049.35	2347707.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:283(1)	8	—	—	—	486049.27	2347707.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:283(1)	9	—	—	—	486049.20	2347707.25	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
64:33: 01010 4:283 (1)	10	—	—	—	48604 9.19	23477 07.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:283 (1)	11	—	—	—	48604 9.22	23477 06.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:283 (1)	12	—	—	—	48604 9.34	23477 06.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:283 (1)	13	—	—	—	48604 9.49	23477 06.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:283 (1)	14	—	—	—	48604 9.60	23477 06.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:283 (1)	15	—	—	—	48604 9.77	23477 06.51	—	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 4:283 (1)	16	—	—	—	48604 9.94	23477 06.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:283 (1)	17	—	—	—	48605 0.10	23477 06.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:283 (1)	18	—	—	—	48605 0.23	23477 06.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:283 (1)	19	—	—	—	48605 0.33	23477 06.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:283 (1)	20	—	—	—	48605 0.38	23477 06.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	1	—	—	—	48605 0.40	23477 07.18	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:283 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:283										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:284 Зона № <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 4:284 (1)	1	—	—	—	48608 7.42	23477 22.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	2	—	—	—	48608 7.22	23477 22.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	3	—	—	—	48608 6.87	23477 22.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	4	—	—	—	48608 6.51	23477 22.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	5	—	—	—	48608 6.25	23477 22.88	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:284 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 4:284 (1)	6	—	—	—	48608 5.83	23477 22.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	7	—	—	—	48608 5.66	23477 22.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	8	—	—	—	48608 5.54	23477 22.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	9	—	—	—	48608 5.48	23477 22.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	10	—	—	—	48608 5.51	23477 21.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 4:284 (1)	11	—	—	—	48608 5.61	23477 21.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	12	—	—	—	48608 5.80	23477 21.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	13	—	—	—	48608 5.97	23477 21.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	14	—	—	—	48608 6.35	23477 20.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	15	—	—	—	48608 6.77	23477 20.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:284 (1)	16	—	—	—	48608 7.13	23477 21.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:284 (1)	17	—	—	—	48608 7.34	23477 21.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:284 (1)	18	—	—	—	48608 7.46	23477 21.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:284 (1)	19	—	—	—	48608 7.47	23477 22.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:284 (1)	1	—	—	—	48608 7.42	23477 22.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:229

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:289

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:289 (1)	1	—	—	—	48660 4.61	23476 27.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:289 (1)	2	—	—	—	486605.45	2347631.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:289 (1)	3	—	—	—	486599.75	2347632.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:289 (1)	4	—	—	—	486598.85	2347628.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:289 (1)	1	—	—	—	486604.61	2347627.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:214

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мельничная ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:290
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:290 (1)	1	—	—	—	486507.14	2347815.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:290(1)	2	—	—	—	486496.57	2347808.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:290(1)	3	—	—	—	486508.53	2347789.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:290(1)	4	—	—	—	486519.34	2347797.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:290(1)	1	—	—	—	486507.14	2347815.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:129

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Свердлова ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:294
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:294 (1)	1	—	—	—	486613.74	2347628.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:294 (1)	2	—	—	—	486605.45	2347631.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:294 (1)	3	—	—	—	486604.61	2347627.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:294 (1)	4	—	—	—	486612.94	2347625.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:294 (1)	1	—	—	—	486613.74	2347628.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010104:214

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское рп, Мельничная ул, 20 д
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:295

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:295 (1)	1	—	—	—	48662 2.56	23476 23.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:295(1)	2	—	—	—	486615.97	2347624.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:295(1)	3	—	—	—	486615.72	2347622.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:295(1)	4	—	—	—	486615.50	2347620.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:295(1)	5	—	—	—	486612.89	2347620.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:295(1)	6	—	—	—	486612.06	2347615.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:295(1)	7	—	—	—	486621.24	2347613.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010104:295 (1)	1	—	—	—	48662 2.56	23476 23.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское рп, Мельничная ул, 20 д
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:296
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:296 (1)	1	—	—	—	486920.62	2348001.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:296 (1)	2	—	—	—	486923.62	2347995.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:296 (1)	3	—	—	—	486926.71	2347996.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:296 (1)	4	—	—	—	486927.65	2347994.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010104:296 (1)	5	—	—	—	48693 1.90	23479 96.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:296 (1)	6	—	—	—	48693 0.65	23480 00.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:296 (1)	7	—	—	—	48693 4.03	23480 02.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:296 (1)	8	—	—	—	48693 1.66	23480 06.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:296 (1)	1	—	—	—	48692 0.62	23480 01.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:296										
№	Наименование характеристики				Значение характеристики					

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское , Степная ул, 5 д
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:297

Зона № 2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 4:298 (1)	1	—	—	—	48718 1.23	23480 86.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:298 (1)	2	—	—	—	48717 9.97	23480 88.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:298 (1)	3	—	—	—	48718 1.06	23480 89.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:298 (1)	4	—	—	—	48717 7.41	23480 96.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:298 (1)	5	—	—	—	48717 1.06	23480 93.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010	6	—	—	—	48717 3.03	23480 89.13	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:298 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 4:298 (1)	7	—	—	—	48716 8.20	23480 86.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:298 (1)	8	—	—	—	48717 0.95	23480 81.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:298 (1)	1	—	—	—	48718 1.23	23480 86.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:192

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское , Урицкого ул, 1/2 д
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:302
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:302 (1)	1	—	—	—	48709 1.73	23479 56.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104	2	—	—	—	48708 0.35	23479 51.10	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:302 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 4:302 (1)	3	—	—	—	48708 3.42	23479 44.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:302 (1)	4	—	—	—	48709 4.82	23479 50.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:302 (1)	1	—	—	—	48709 1.73	23479 56.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:215

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советский район, пгт, Советское, Чапаева ул, 5а/2 д
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:303
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:303 (1)	1	—	—	—	48679 3.04	23480 14.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104	2	—	—	—	48679 4.80	23480 19.14	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:303 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 4:303 (1)	3	—	—	—	48679 1.06	23480 20.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:303 (1)	4	—	—	—	48678 9.27	23480 15.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:303 (1)	1	—	—	—	48679 3.04	23480 14.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	64:33:010104:72

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Рабочая ул, 20/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:304
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:304 (1)	1	—	—	—	48664 2.64	23474 57.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104	2	—	—	—	48664 3.88	23474 63.79	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4:304 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
64:33: 01010 4:304 (1)	3	—	—	—	48664 2.62	23474 64.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:304 (1)	4	—	—	—	48664 3.23	23474 67.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:304 (1)	5	—	—	—	48663 7.51	23474 68.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:304 (1)	6	—	—	—	48663 6.88	23474 65.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:304 (1)	7	—	—	—	48663 2.68	23474 66.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010104:304 (1)	8	—	—	—	48663 1.48	23474 60.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:304 (1)	1	—	—	—	48664 2.64	23474 57.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское, Мельничная ул, 23/1 д
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:306

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:306 (1)	1	—	—	—	487113.25	2348007.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:306 (1)	2	—	—	—	487108.58	2348018.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:306 (1)	3	—	—	—	487105.74	2348024.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 4:306 (1)	4	—	—	—	48709 3.89	23480 19.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:306 (1)	5	—	—	—	48709 6.45	23480 13.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:306 (1)	6	—	—	—	48710 1.26	23480 15.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:306 (1)	7	—	—	—	48710 2.18	23480 13.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:306 (1)	8	—	—	—	48709 9.29	23480 12.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:306 (1)	9	—	—	—	48710 0.78	23480 08.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:306(1)	10	—	—	—	487103.62	2348010.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:306(1)	11	—	—	—	487106.00	2348004.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:306(1)	1	—	—	—	487113.25	2348007.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	64:33:010104

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл.Саратовская область советский район, Советское тер, Чапаева ул, 4А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское , Чапаева ул, 4А д,, муниципальный район Советский
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:327

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:327 (1)	1	48713 2.59	23478 67.02	—	48714 6.74	23478 82.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:327 (1)	2	48713 6.12	23478 60.60	—	48714 2.69	23478 88.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010104:327(1)	3	48713 3.80	23478 59.33	–	48713 4.56	23478 83.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:327(1)	4	48713 4.92	23478 57.30	–	48713 8.54	23478 77.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:327(1)	5	48713 5.16	23478 56.87	–	48713 6.41	23478 75.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:327(1)	6	48714 2.43	23478 60.87	–	48713 7.86	23478 73.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:327(1)	7	48714 2.21	23478 61.26	–	48714 4.76	23478 77.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:327(1)	8	48714 1.11	23478 63.26	–	48714 3.15	23478 80.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010104:327 (1)	9	48714 4.74	23478 65.26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:327 (1)	10	48714 0.80	23478 71.72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:327 (1)	1	48713 2.59	23478 67.02	—	48714 6.74	23478 82.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	64:33:010104

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 3/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:328
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:328 (1)	1	48715 6.19	23478 71.55	—	48715 8.17	23478 88.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:328 (1)	2	48714 4.84	23478 65.36	—	48715 4.32	23478 95.45	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010104:328 (1)	3	48714 0.90	23478 71.83	—	48715 0.99	23478 93.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:328 (1)	4	48714 9.18	23478 76.14	—	48715 1.16	23478 93.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:328 (1)	5	48714 9.01	23478 76.43	—	48714 2.88	23478 88.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:328 (1)	6	48715 2.34	23478 78.56	—	48714 6.82	23478 82.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:328 (1)	1	48715 6.19	23478 71.55	—	48715 8.17	23478 88.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:328

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Чапаева ул, 3/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 64:33:010104:331

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характер	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33: 01010 4:331 (1)	1	48730 2.09	23482 29.96	—	48729 2.39	23482 43.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:331 (1)	2	48731 3.06	23482 36.02	—	48730 3.42	23482 48.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:331 (1)	3	48731 8.60	23482 25.93	—	48730 8.52	23482 38.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:331 (1)	4	48730 7.65	23482 19.89	—	48729 7.84	23482 32.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 4:331 (1)	1	48730 2.09	23482 29.96	—	48729 2.39	23482 43.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:331

[illegible]

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64:33:010104:348 (1)	1	48639 9.36	23477 98.07	—	48639 8.43	23477 96.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:348 (1)	2	48639 4.58	23478 06.39	—	48639 3.45	23478 04.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:348 (1)	3	48638 8.90	23478 03.13	—	48638 7.83	23478 01.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:348 (1)	4	48639 3.68	23477 94.81	—	48639 2.80	23477 93.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010104:348 (1)	1	48639 9.36	23477 98.07	—	48639 8.43	23477 96.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010104:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Полевая ул, 6б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

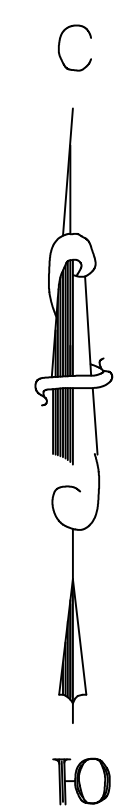


Схема границ земельных участков



Обзорная схема

Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка

- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

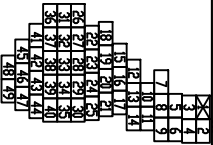


Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- 1 — характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Схема границ земельных участков



Использование условных знаков и обозначений:

- уточненная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

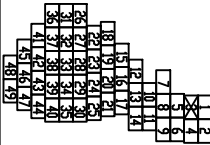


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

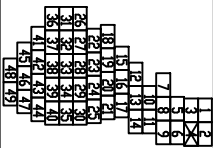
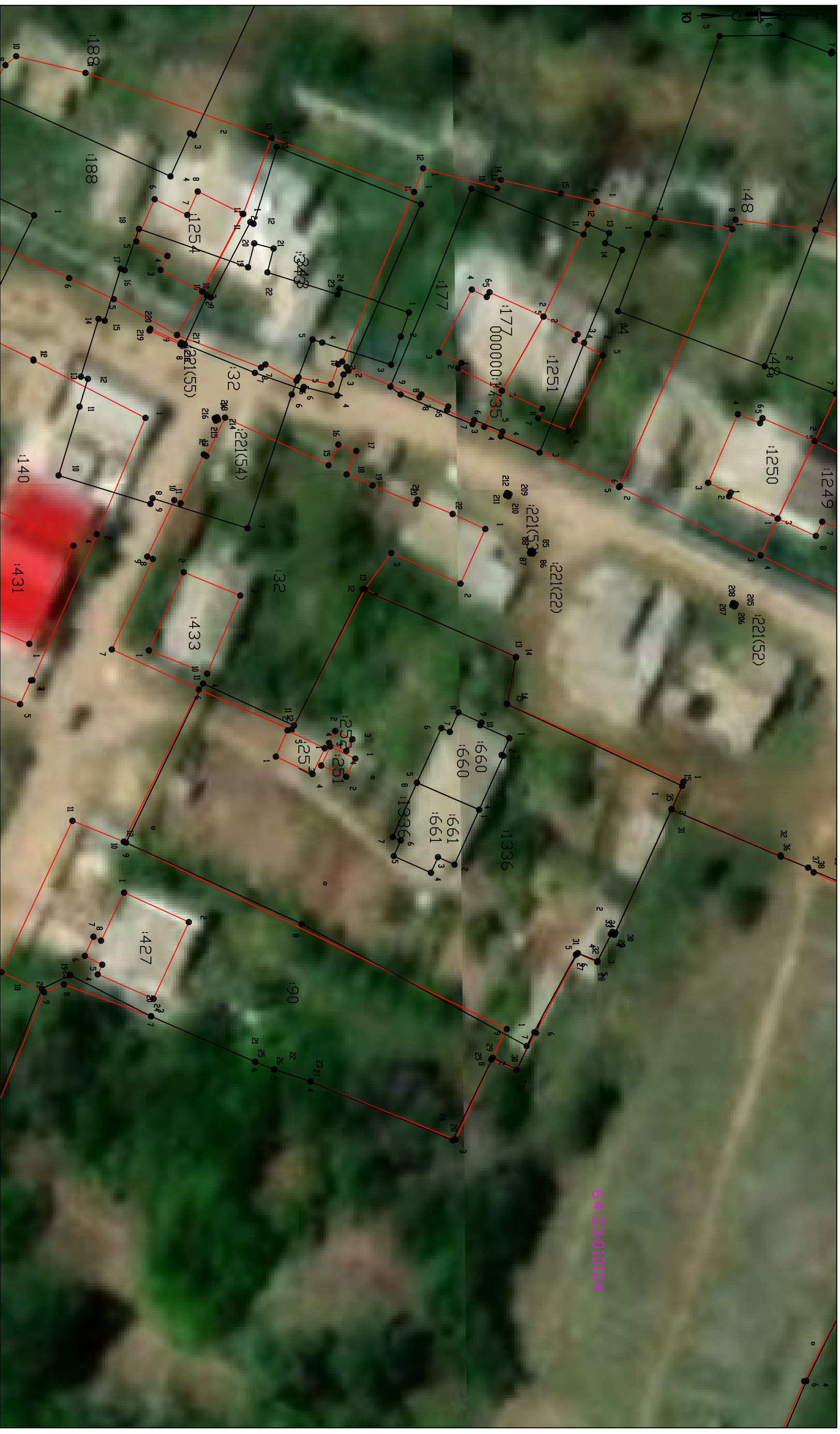


Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка

1.

- СЯЩЕСТВУЮЩАЯ ЧАСТЬ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

19 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

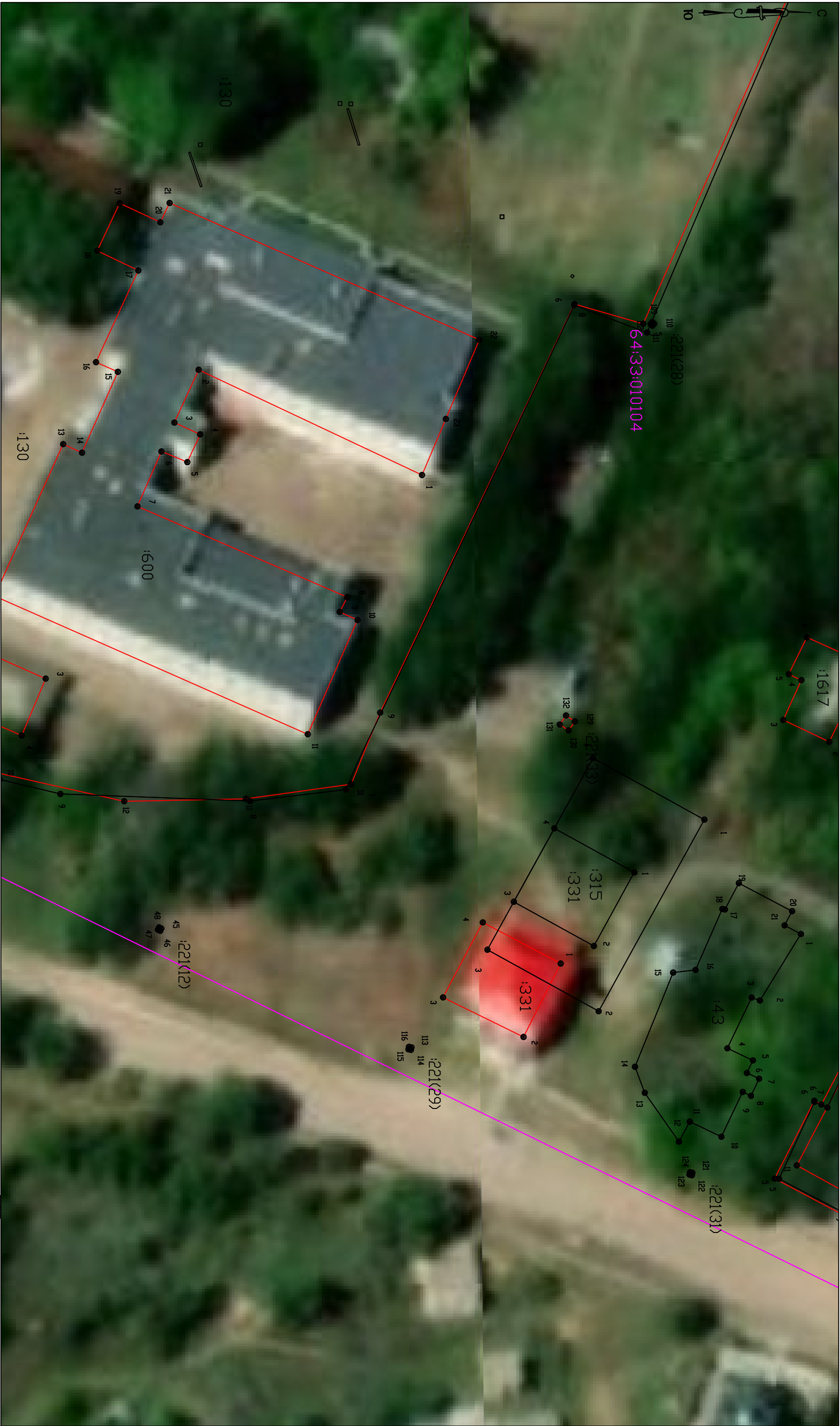
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

MacLuta 1:500

Схема расположения листов

A 15x15 crossword puzzle grid. The grid is filled with black squares. Numbers 1 through 25 are placed in the starting squares of the words. The numbers are: 1 (1,1), 2 (1,10), 3 (2,10), 4 (3,10), 5 (4,10), 6 (5,10), 7 (6,10), 8 (7,10), 9 (8,10), 10 (9,10), 11 (10,10), 12 (11,10), 13 (12,10), 14 (13,10), 15 (14,10), 16 (15,10), 17 (16,10), 18 (17,10), 19 (18,10), 20 (19,10), 21 (20,10), 22 (21,10), 23 (22,10), 24 (23,10), 25 (24,10).

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

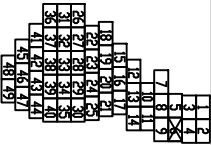


Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка

64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ЛКЗ

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

19 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

MacClustas 1:500

Схема расположения листов

Схема границ земельных участков



Использование условных знаков и обозначений:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- существующая часть границы
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- существующая часть границы ОКС

:19

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

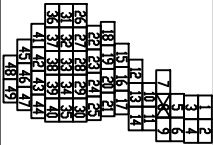
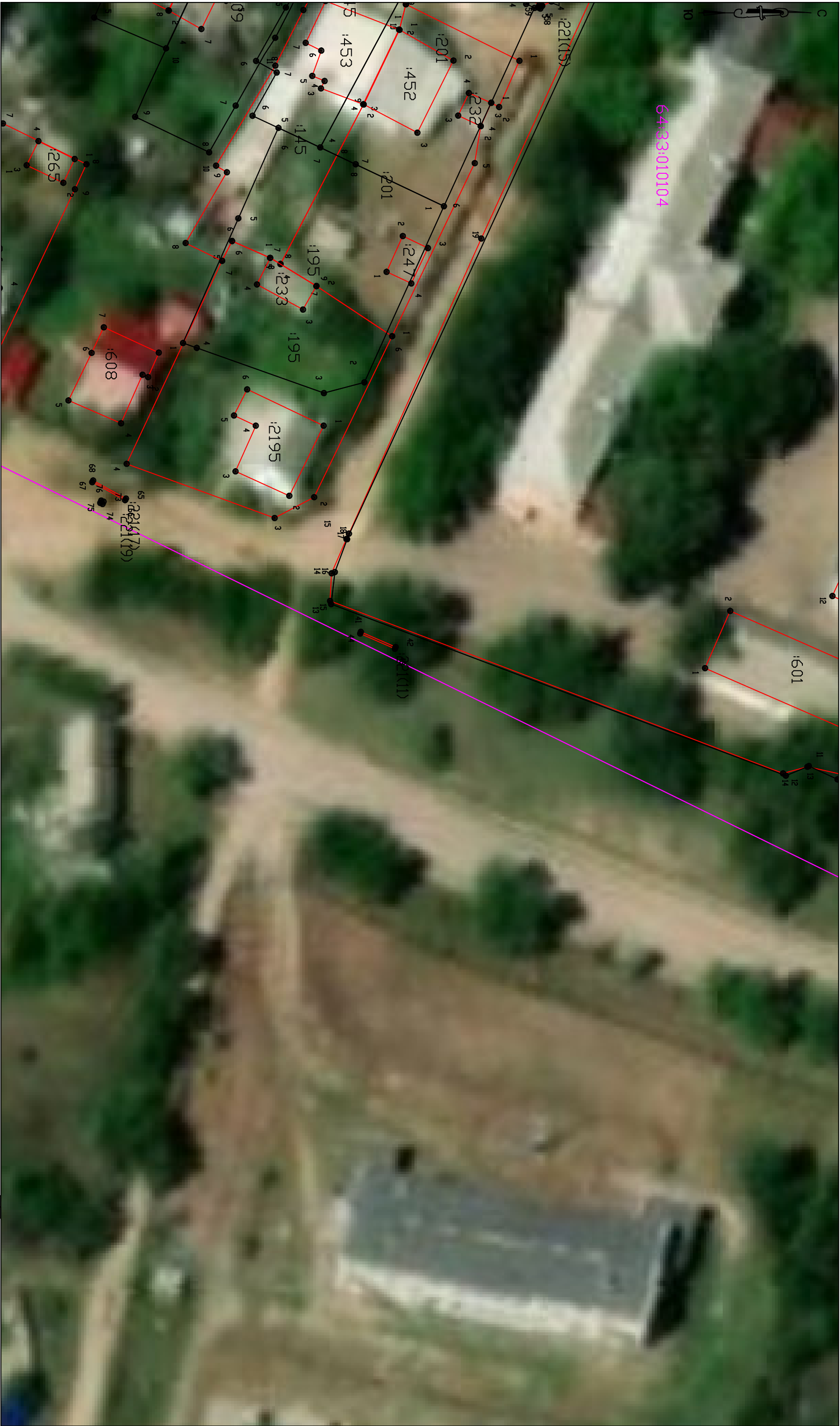


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

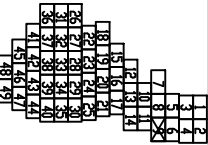


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

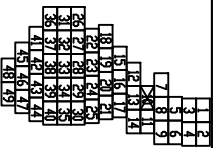


Схема границ земельных участков



Использование условных знаков и обозначений:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

1:19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

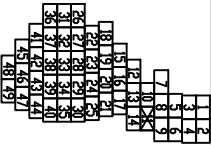


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- 1 — Характерная точка границы земельного участка
- Существующая часть границы земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

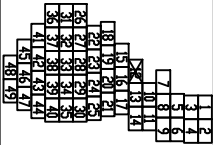
— Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010103 — Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

— Уточненная часть границы ОКС

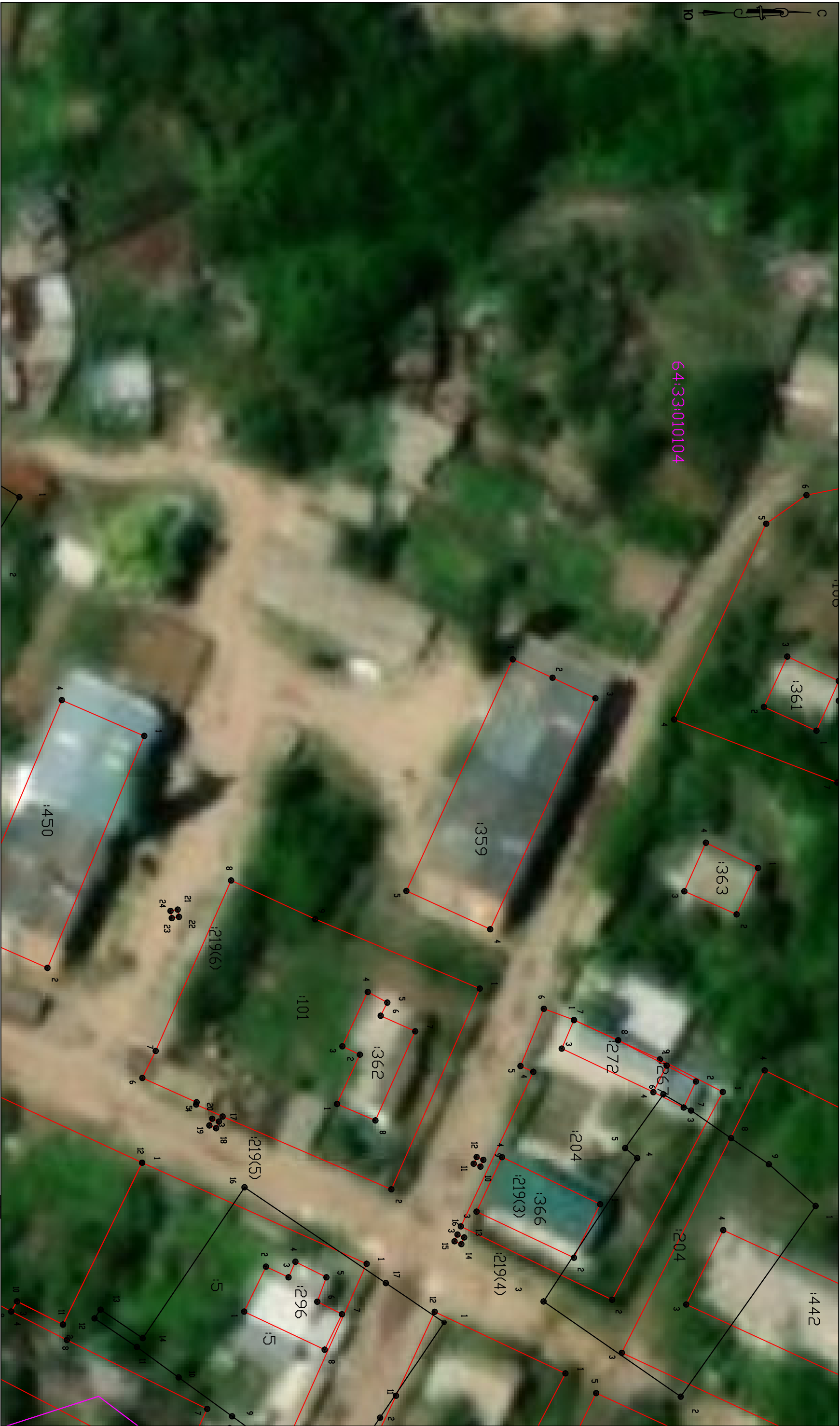
— Существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72

Схема границ земельных участков



Использованные условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка

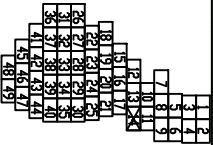
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- существующая часть границы земельного участка

- существующая часть границы ОКС

:19 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- 1 — характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- :19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условных знаков и обозначений:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка

- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- 64:03:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

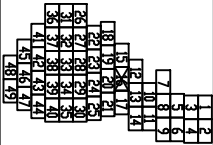


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- 1 — характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

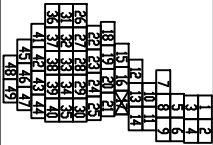
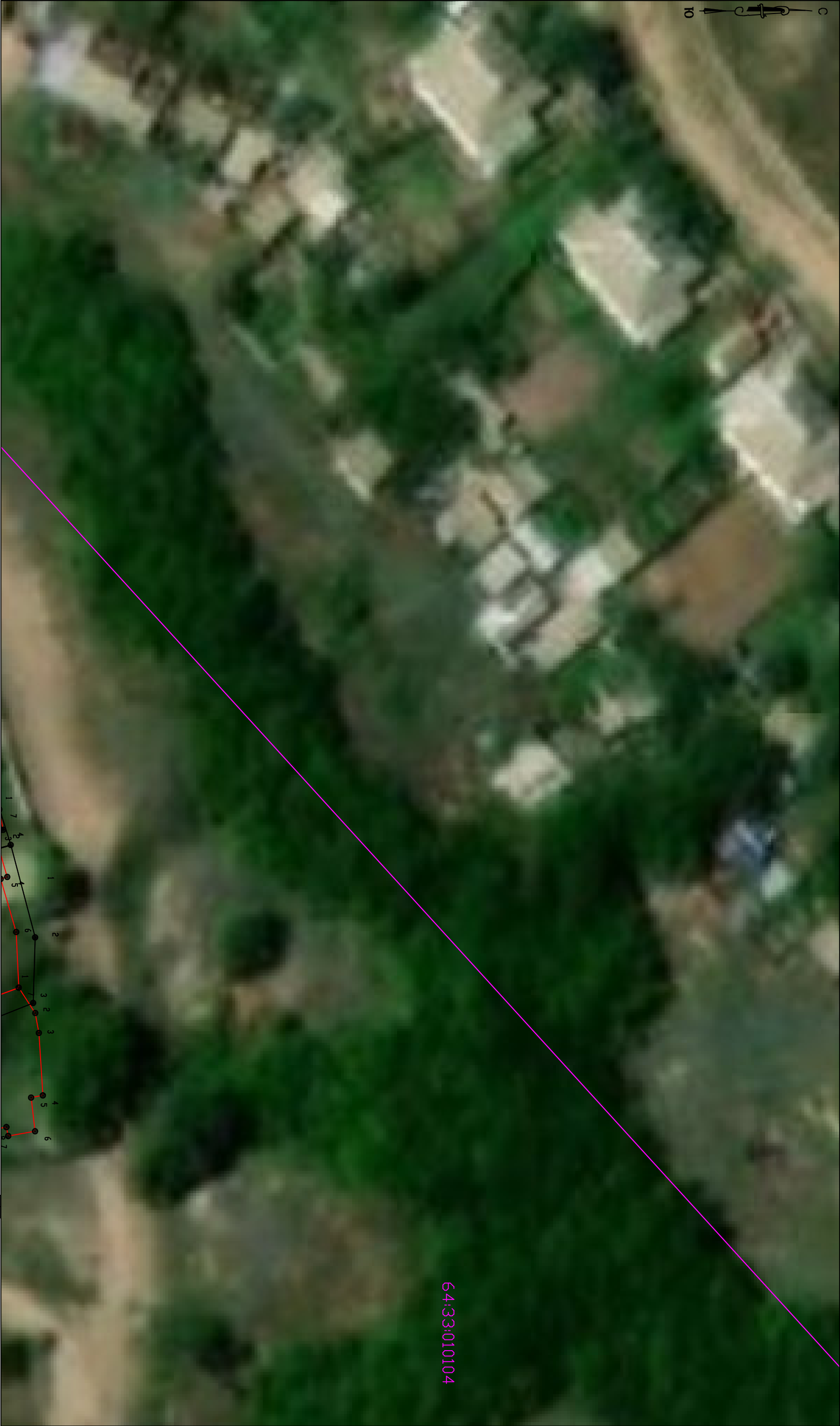


Схема границ земельных участков



64:33:010104

Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

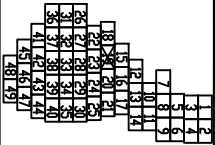


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- условенная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

- 64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН
- условенная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

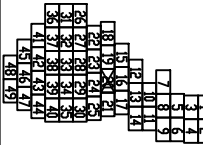


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка

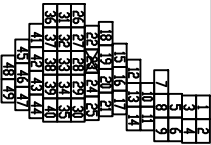
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- существующая часть границы земельного участка

- существующая часть границы ОКС

19 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

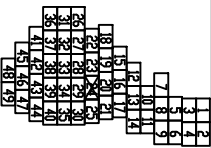
- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 64:03:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

1:19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

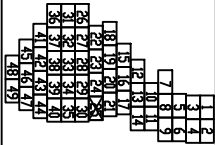


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

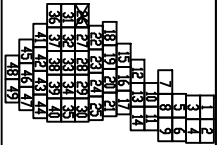
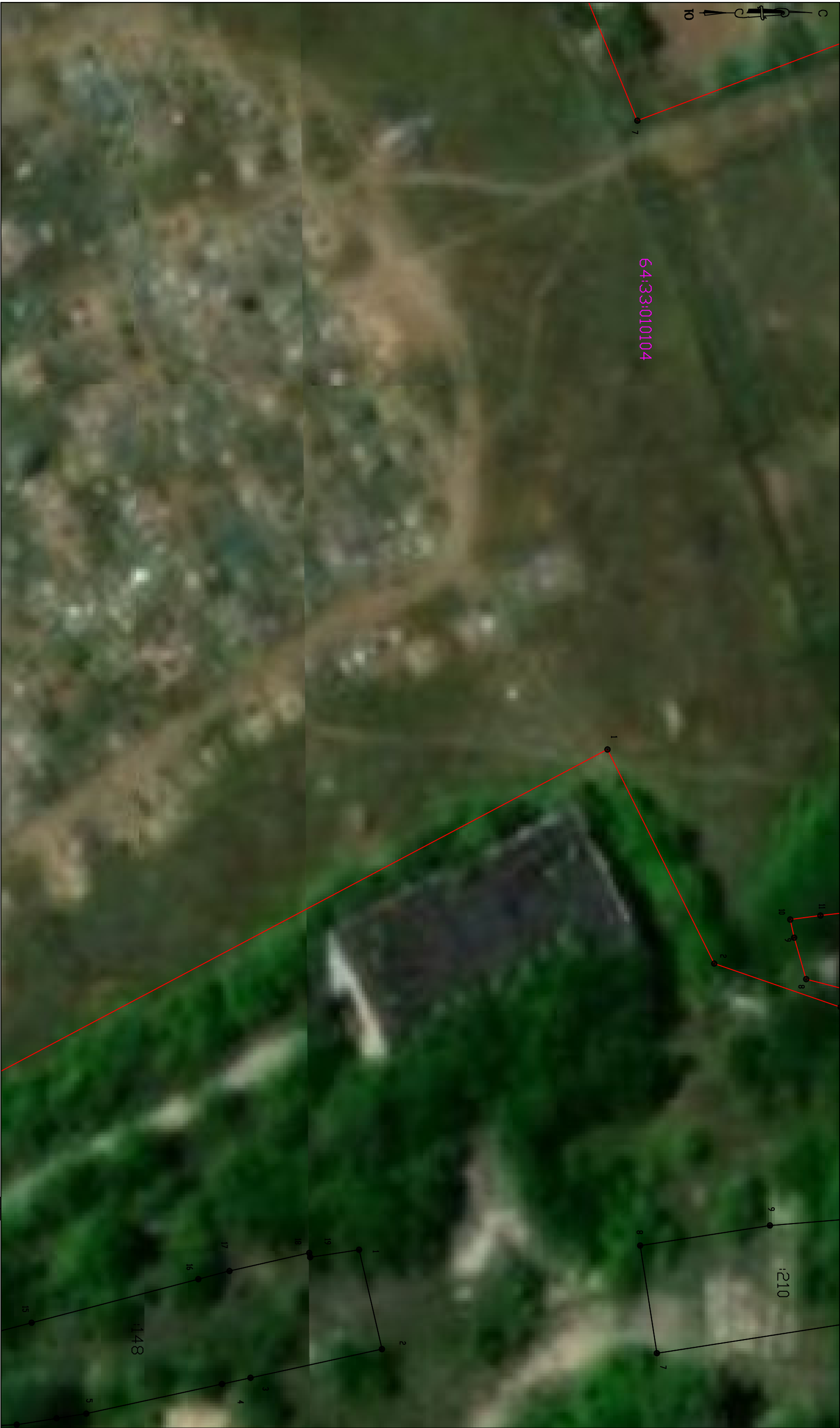


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

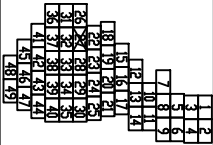


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

- 64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

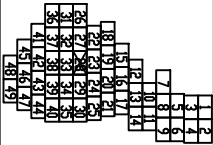


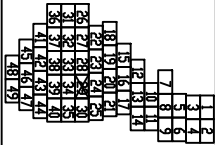
Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка

10

- существующая часть границы земельного участка

19

- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

A 15x15 grid of numbers from 1 to 25, arranged in a pattern that resembles a stylized letter 'A' or a similar geometric shape. The numbers are distributed across the grid, with some cells empty.

Маълумат 1:500

Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка

10

- существующая часть границы земельного участка
- 19 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- _____ - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕПРН
- _____ - границы кадастрового квартала по сведениям ЕПРН
- _____ - уточненная часть границы ОКС
- _____ - сместьевдояа часть границы ОКС

64:33:010103

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

MacClustas 1:500

Схема расположения листов

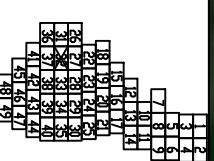


Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка

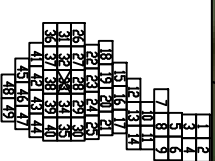
10

- существующая часть границы земельного участка

19

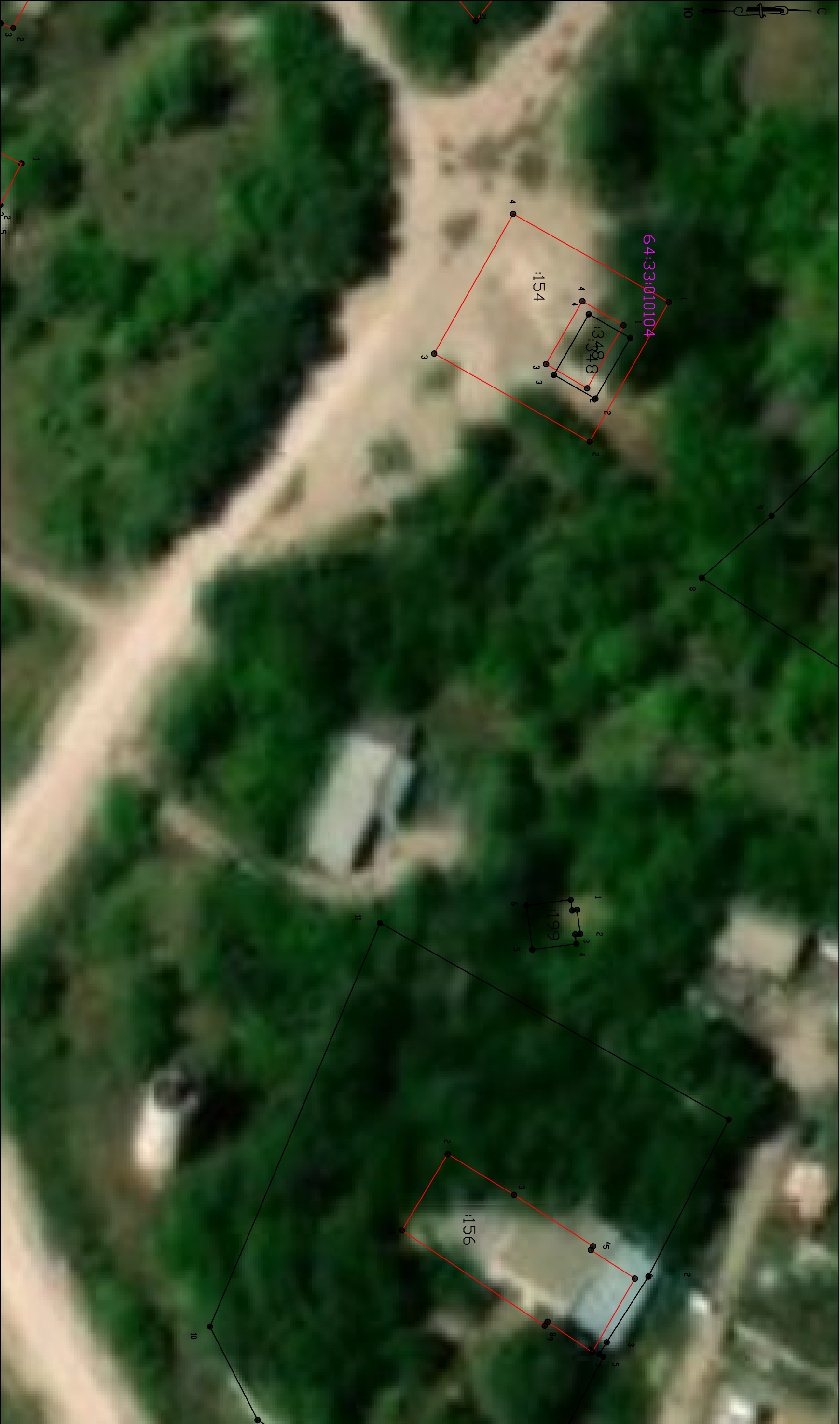
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов



MacLUTAS 1:500

Схема границ земельных участков



Использованные условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- 64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

1:19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

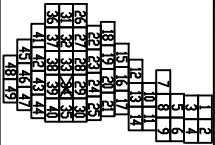


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Масштаб 1:500

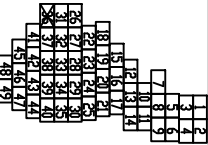
Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



64:33:010104

2

26

3

17

18

Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

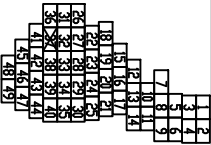


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка

- Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- Номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- Существующая часть границы земельного участка

- Уточненная часть границы ОКС
- Существующая часть границы ОКС

19 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

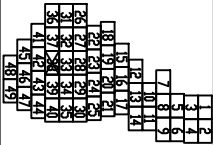


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

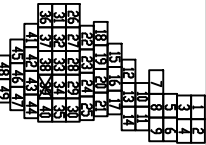


Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка

- - СУЩЕСТВУЮЩАЯ ЧАСТЬ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

- 19 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- ГРАНИЦЫ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ ПО СВЕДЕНИЯМ ЕГРН

- 64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

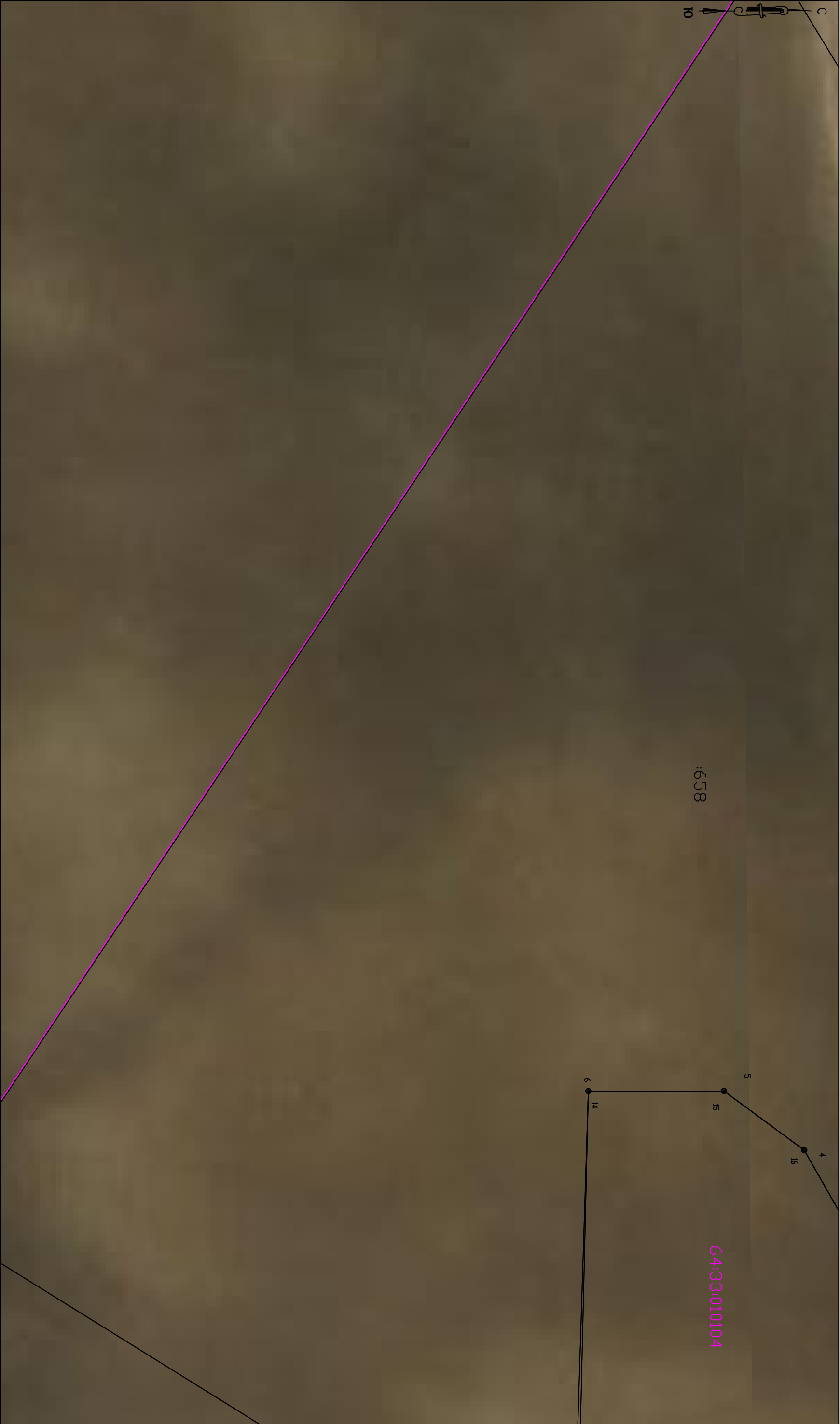
- уточненная часть границы ОКС

- - существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

MacClustas 1:500

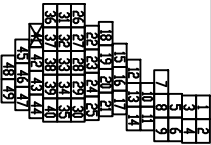
Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

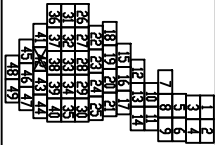
Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка
- Существующая часть границы земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

и:229
ОКС и:281

Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка

1

- существующая часть границы земельного участка

19 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

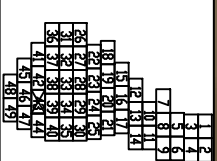


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- 1 — характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- 19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

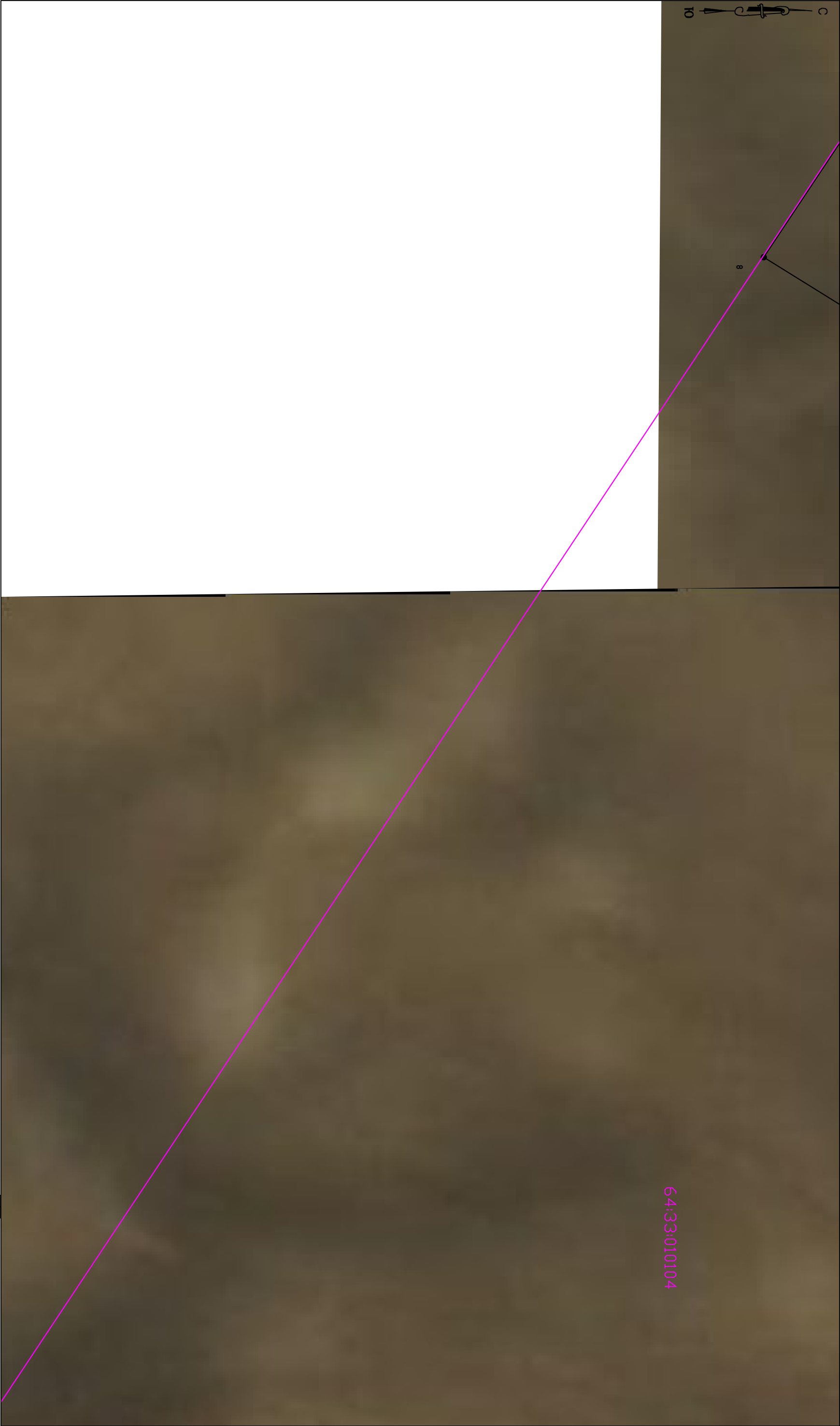
- 64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Схема границ земельных участков

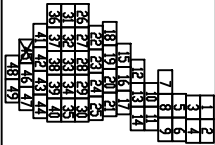


64:33:010104

Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

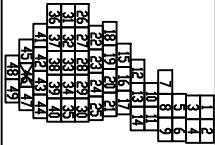


Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010103 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

Масштаб 1:500

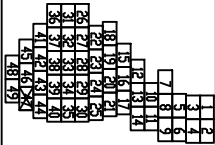
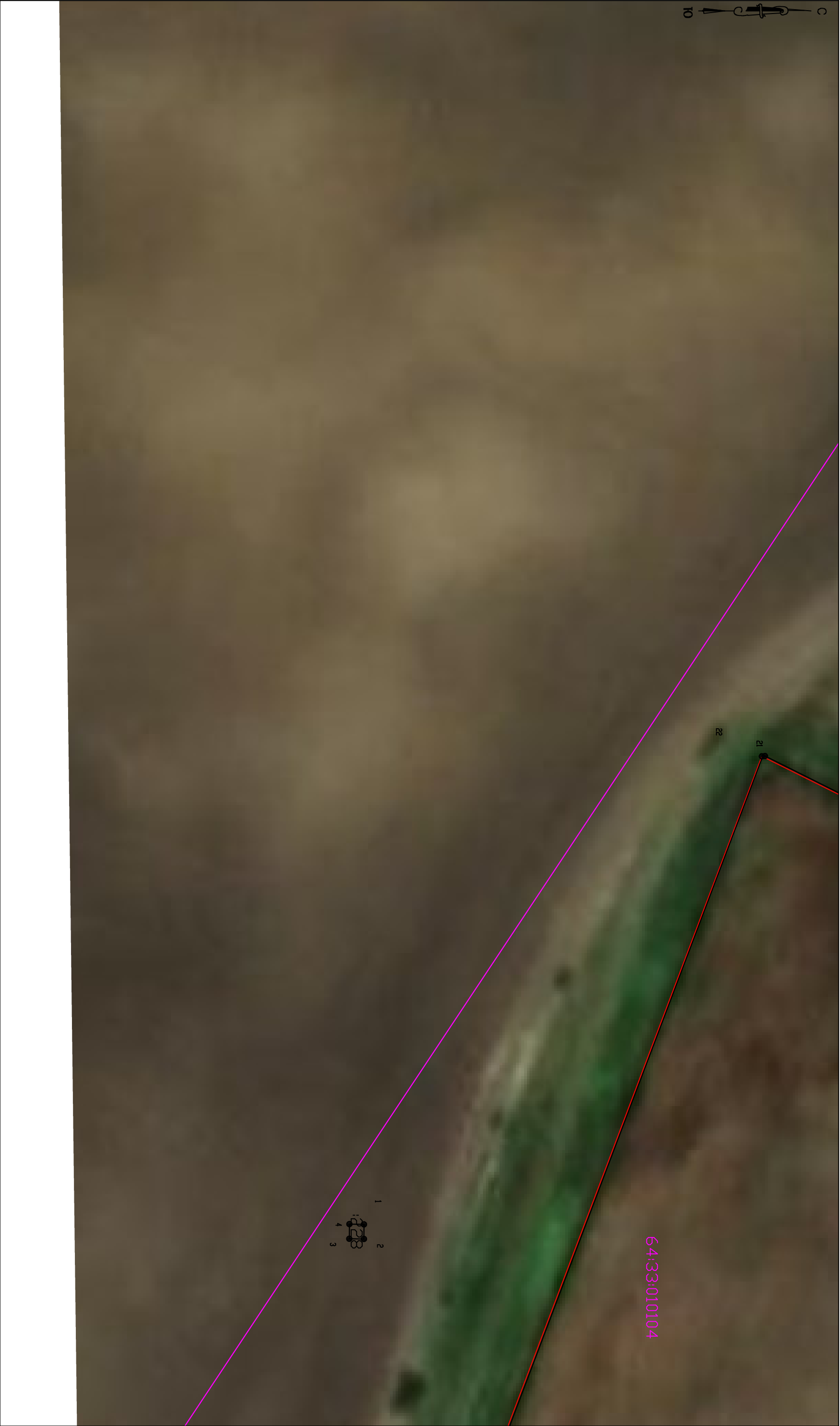


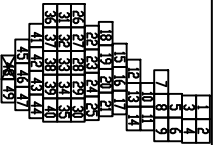
Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



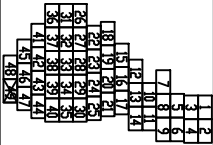
Использование условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- Характерная точка границы земельного участка
- Существующая часть границы земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

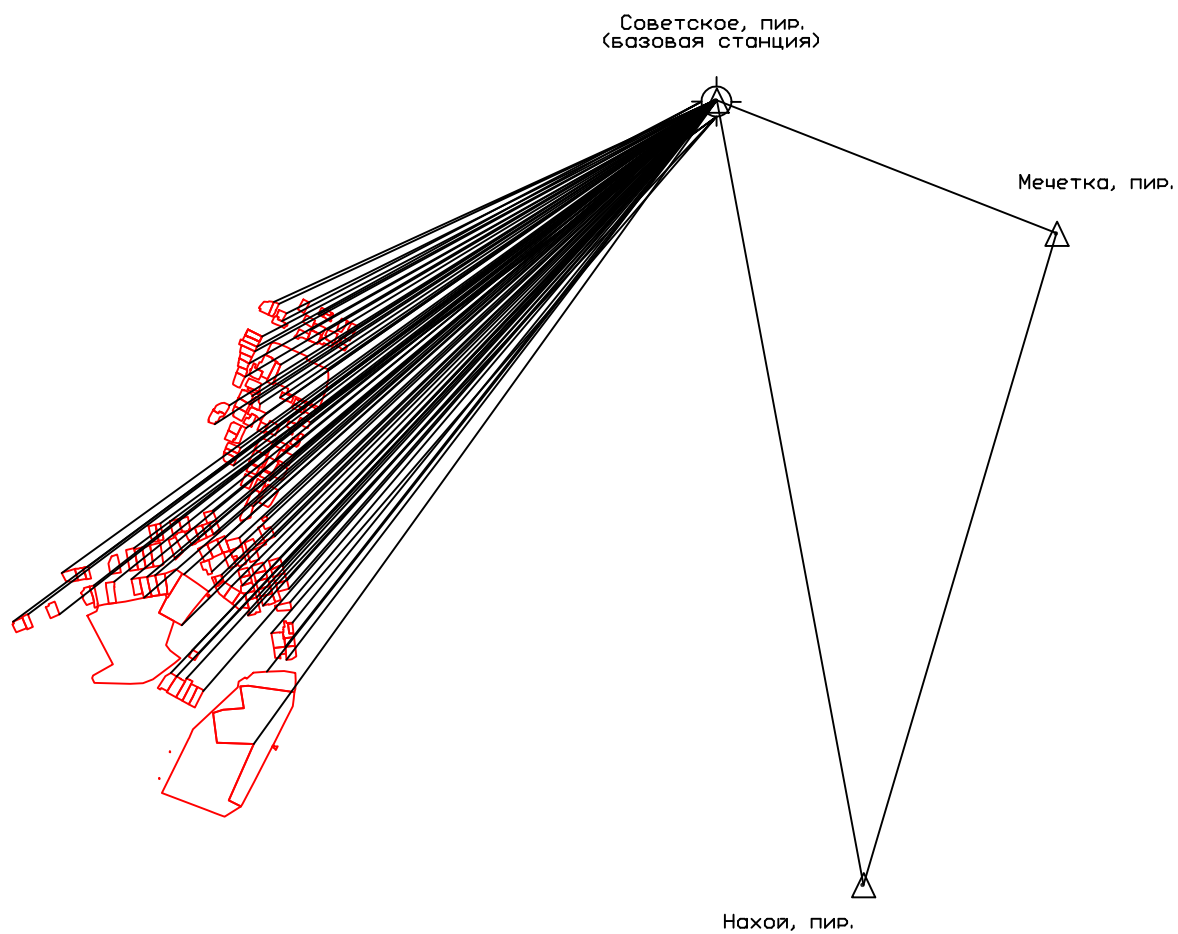
- Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Уточненная часть границы ОКС
- Существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов




Масштаб 1:500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

Нахой  - пункт государственной геодезической сети (пункт триангуляции)

 - граница земельных участков и объектов капитального строительства

 - базовая станция при спутниковых наблюдениях

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

64:33:010104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

				Всего листов <u>1</u>	Лист № <u>1</u>	
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	<АСАСХ арТоч1>	<АСАСХ арТоч2>	Согласовано	—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)