

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

64:33:010103

(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)

ПРОЧИЕ №б/н от 20.06.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

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	№10-25/9577 от 08.04.2022

	Росреестра по Саратовской области) о предоставлении 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) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/9579 от 08.04.2022
7	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/9578 от 08.04.2022
8	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-22/8256 от 31.03.2022
9	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/8857 от 31.03.2022
10	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/8260 от 31.03.2022
11	Письмо Управления Федеральной службы государственной	№10-25/8254 от 31.03.2022

	регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении 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) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/8254 от 31.03.2022
13	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/8253 от 31.03.2022
14	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/8252 от 31.03.2022
15	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/8258 от 31.03.2022
16	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/8259 от 31.03.2022

17	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/8251 от 31.03.2022
18	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/8251 от 31.03.2022
19	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде выкопировок из землеустроительных дел	№10-25/8251 от 31.03.2022

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

Система координат –

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25.05.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
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	сохранился	сохранился	сохранился
1	Мечетка, пир. 5.3 м Центр 1 оп, Мечетка, пир. 5.3 м Центр 1 оп	2	484354.53	2365737.39	сохранился	сохранился	сохранился
1	Нахой, пир. 5.7 м Центр 1 оп, Нахой, пир. 5.7 м Центр 1 оп	3 класс	470902.42	2353918.42	сохранился	сохранился	сохранился

**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 64:33:010103 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:

1. Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010103:128 (Советский р-н, Советское рп);
2. Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010103:241 (Советский р-н, Советское рп, Комсомольская ул, 8 д);
3. Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010103:458 (Советский р-н, Советское гп, Советское рп, Октябрьская ул, 9 д);
4. Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010103:459 (Российская Федерация, Саратовская область, Советский муниципальный район, Советское муниципальное образование, р п Советское, ул Крупской, д 1/1);

В карта-план территории не включены следующие земельные участки:

Земельные участки с кадастровым номером 64:33:010103:193 (Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, № 12) и 64:33:010103:41 (Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 41 д), 64:33:010103:67 (Советский р-н, Советское рп). Установить местоположение земельных участков в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось.

Земельные участки с кадастровым номером 64:33:010103:39 (Советский р-н, Советское рп, Колхозная ул, 2 д), 64:33:010103:63 (Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 11/2 д), 64:33:010103:6 (Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 11 д). Установлено, что площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч. 5 ст. 42.8 Закона № 221-ФЗ, в 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. Письменное согласие правообладателей земельных участков отсутствует.

В кадастровом квартале 64:33:010103 были выявлены земельные участки, расположенные в данном кадастровом квартале, включены в карта-план:

земельный участок с кадастровым номером 64:33:010109:7 (р-н Советский, рп Советское, ул Клубная, д 4);

земельны участок с кадастровым номером 64:33:010109:38 (Саратовская область, р-н Советский, рп Советское, ул Клубная, д 1/2);

земельный участок с кадастровым номером 64:33:010109:30 (Саратовская область, р-н Советский, рп Советское, ул Клубная, д 8).

В кадастровом квартале 64:33:010103 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:

объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010103:460 (Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 1/1 д).

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

Объекты капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010103:161 (Советский район, Степное р.п., Колхозная ул., 11 д) т.к. данный объект расположен в с. Степное. Объекты капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010103:177 (Советский АО, Советское пгт, Набережная ул, 6/2 д), 64:33:010103:184 (Советский АО, Советское пгт, Набережная ул, 6/2 д), 64:33:010103:194 (Советский р-н, Советское рп, Ленина ул), 64:33:010103:196 (Советский р-н, Советское рп, Ленина ул), 64:33:010103:214 (Советский район, пгт, Советское , Набережная ул, 8 д). Установить местоположение объектов капитального строительства в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось. Объекты капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010103:209 (Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 17 д) по причине отсутствия данных объектов в кадастровом квартале 64:33:010103.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.

64:33:010103:2

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

64:33:010103:3

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

64:33:010103:4

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 2 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:5

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

64:33:010103:7

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 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.

64:33:010103:8

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

64:33:010103:9

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 37 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:10

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.)

64:33:010103:11

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.)

64:33:010103:12

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 4 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:13

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 35 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010103:14

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 5 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:15

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения и эксплуатации

магазина/аптеки.

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 20 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:16

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 16 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:17

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

64:33:010103:18

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

64:33:010103:19

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 8 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:20

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

64:33:010103:21

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 38 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:22

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), 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 179 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:24

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 82 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:25

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

64:33:010103:27

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

64:33:010103:28

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 32 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010109:30

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 162 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:29

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 30 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:30

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 172 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.

64:33:010103:31

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 20 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.

64:33:010103:32

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

64:33:010103:33

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 262 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:34

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 107 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:36

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 113 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:37

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 9 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:38

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

64:33:010103:40

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

64:33:010103:42

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 33 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:43

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.

64:33:010103:44

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

64:33:010103:45

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 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.

64:33:010103:46

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

64:33:010103:47

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 35 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:48

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.

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.

64:33:010103:49

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), 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 186 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:51

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 60 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:52

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

64:33:010103:53

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), 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 44 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.

64:33:010103:54

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

64:33:010103:55

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 20 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:56

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 3 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:57

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 15 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:58

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального 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 49 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010103:59

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома, 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 109 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:60

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 26 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:61

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

64:33:010103:62

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 12 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:65

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.

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.).

64:33:010103:66

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

64:33:010103:68

Вид разрешенного использования земельного участка-Амбулатория.

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.

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.

64:33:010103:72

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

64:33:010103:98

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

64:33:010103:99

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 63 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:100

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 64:33:010103:101

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.

64:33:010103:102

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.).

64:33:010103:103

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.

64:33:010103:104

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения нежилого здания.

Земельный участок находится в территориальной зоне ОД-2, 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 данной территориальной зоны 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 21 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:105

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.

64:33:010103:106

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 53 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.)

64:33:010103:108

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 17 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:110

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.)

64:33:010103:112

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.).

64:33:010103:114

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 89 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010103:116

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 71 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010103:118

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.

64:33:010103:120

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.

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.).  
64:33:010103:122

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 89 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:124

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.  
64:33:010103:126

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения гаража (гараж для легковых автомобилей).

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.

64:33:010103:129

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома.

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.

64:33:010103:131

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 26 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010103:132

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.).

64:33:010103:133

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 9 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:134

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 137 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010103:135

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

64:33:010103:136

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.).

64:33:010103:137

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 69 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:138

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.).

64:33:010103:139

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 77 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010103:141

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения индивидуального жилого дома

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.).

64:33:010103:142

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.).

64:33:010103:143

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 112 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:144

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 109 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010103:146

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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.).

64:33:010103:147

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 29 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010103:148

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1, 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 10 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по

сведениям ЕГРН.

64:33:010103:151

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

64:33:010103:152

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 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.

64:33:010103:153

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

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.

64:33:010103:154

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

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.

64:33:010103:155

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

64:33:010103:156

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 10 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:234

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

64:33:010103:235

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

64:33:010103:237

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

64:33:010103:238

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

Земельный участок находится в территориальной зоне ТИ-1 (зона улично-дорожной сети), 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 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.

64:33:010103:239

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 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 3 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010103:240

Вид разрешенного использования земельного участка- для индивидуального жилищного строительства участка 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 6 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010103:242

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

64:33:010103:243

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

64:33:010103:244

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

64:33:010103:246

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.

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.

64:33:010103:247

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

64:33:010109:7

Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства и 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 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 52 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010109:38

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 78 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 64:33:010103:1

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	—	—	487602.7 6	2348690. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487606.1 1	2348702. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487595.3 0	2348705. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487594.9 7	2348704. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487593.2 8	2348704. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487571.9 0	2348708. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487571.2 3	2348705. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487569.3 8	2348706. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487567.0 8	2348697. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487579.6 9	2348693. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487580.7 6	2348694. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487582.2	2348695.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487593.6 2	2348692. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487598.6 6	2348691. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487602.7 6	2348690. 05	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 64:33:010103:1**

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	12.64	—	—
2	3	11.20	—	—
3	4	1.11	—	—
4	5	1.74	—	—
5	6	21.82	—	—
6	7	3.19	—	—
7	8	1.92	—	—
8	9	8.61	—	—
9	10	13.38	—	—
10	11	1.82	—	—
11	12	1.53	—	—
12	13	11.85	—	—
13	14	5.11	—	—
14	1	4.27	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:1**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	445 кв.м ± 7.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{445} = 7.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	469
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1000
8	Иные сведения	64:33:010103:1 Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 ( водоохранная зона). Залог в силу закона дата государственной регистрации: 20.10.2014 номер государственной регистрации: 64-64- 20/013/2014-445 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 20.10.2014 до полного исполнения обязательства лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Гордеев Вячеслав Александрович основание государственной регистрации: 3.1.2. вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 11.03.2002 номер государственной регистрации: 64-01/33- 468/2002-70

		<p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 11.03.2002</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 06.03.2002</p>
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:2

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	—	—	487567.0 8	2348697. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487569.3 8	2348706. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487571.2 3	2348705. 75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487571.9 0	2348708. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487572.4 3	2348710. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487574.9 0	2348710. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487576.8 1	2348716. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487559.7 2	2348722. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487554.3 6	2348723. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487551.6 2	2348724. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487543.5 2	2348726. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487541.1	2348719.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	53	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487540.4 0	2348719. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487536.4 8	2348708. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487567.0 8	2348697. 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 64:33:010103:2**

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	8.61	—	—
2	3	1.92	—	—
3	4	3.19	—	—
4	5	2.14	—	—
5	6	2.56	—	—
6	7	6.77	—	—
7	8	17.99	—	—
8	9	5.44	—	—
9	10	2.92	—	—
10	11	8.45	—	—
11	12	7.58	—	—
12	13	0.80	—	—
13	14	11.59	—	—
14	1	32.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:2**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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 <sup>2</sup>	673 кв.м ± 9.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{673} = 9.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1233
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: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 27.08.2002  номер государственной регистрации: 64-01/33-973/2002-164  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 27.08.2002  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области  основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №106 от 16.08.2002</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:3

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	—	—	487473.30	2348315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487467.18	2348329.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487463.56	2348326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487454.97	2348323.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487452.13	2348322.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487441.4 3	2348316. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487434.2 7	2348313. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487430.3 4	2348312. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487434.3 0	2348303. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487437.7 0	2348305. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487439.3 2	2348301. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487449.2	2348306.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	487449.49	2348305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487473.30	2348315.60	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 64:33:010103:3**

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	15.19	—	—
2	3	4.51	—	—
3	4	9.19	—	—
4	5	3.10	—	—
5	6	11.98	—	—
6	7	7.79	—	—
7	8	4.27	—	—
8	9	9.23	—	—
9	10	3.77	—	—
10	11	4.08	—	—
11	12	10.89	—	—
12	13	0.78	—	—
13	1	25.83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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 <sup>2</sup>	546 кв.м ± 8.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{546} = 8.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	472
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1122
8	Иные сведения	<p>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), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 30.05.2002  номер государственной регистрации: 64-01/33-609/2002-538  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 30.05.2002  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  Советский муниципальный район Саратовской области  основание государственной регистрации:  'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ' №1653 от 04.09.2001</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:4

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	—	—	487545.4 1	2348508. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487546.8 3	2348515. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487549.1 2	2348522. 66	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487551.7 6	2348531. 29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487544.8 5	2348533. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487536.4 6	2348535. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487530.5 3	2348537. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487526.8 5	2348527. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487524.9 4	2348521. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	487523.7 7	2348521. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	487521.6 6	2348514. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	487527.6	2348513.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	487545.57	2348508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487545.41	2348508.58	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 64:33:010103:4**

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	6.70	—	—
2	3	7.87	—	—
3	4	9.02	—	—
4	5	7.23	—	—
5	6	8.62	—	—
6	7	6.15	—	—
7	8	10.63	—	—
8	9	5.77	—	—
9	10	1.32	—	—
10	11	6.67	—	—
11	12	6.15	—	—
12	13	18.62	—	—
13	1	0.38	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	546 кв.м ± 8.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{546} = 8.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:974
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:5

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	487545.3 5	2348768. 24	487571.5 0	2348727. 29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487538.8 0	2348747. 82	487579.3 6	2348755. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487536.8 4	2348741. 68	487555.0 4	2348762. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487545.0 3	2348739. 06	487548.4 5	2348742. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487544.7 2	2348738. 10	487546.4 1	2348735. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487546.7 5	2348737. 85	487554.3 2	2348732. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487550.0 3	2348737. 46	487554.1 1	2348732. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487553.9 4	2348736. 20	487560.2 6	2348731. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487559.6 9	2348734. 36	487563.8 4	2348730. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487568.2 9	2348761. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487555.4 8	2348765. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487551.6	2348766.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	6	31			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
1	487545.3 5	2348768. 24	487571.5 0	2348727. 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 64:33:010103:5**

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	28.80	—	—
2	3	25.34	—	—
3	4	21.09	—	—
4	5	7.05	—	—
5	6	8.28	—	—
6	7	0.57	—	—
7	8	6.28	—	—
8	9	3.71	—	—
9	1	8.17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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 <sup>2</sup>	736 кв.м ± 9.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{736} = 9.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	676

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1231
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 64:33:010103:7

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	—	—	487586.22	2348640.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487590.69	2348654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487591.30	2348653.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487594.70	2348664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487597.27	2348672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487579.5 8	2348678. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487576.4 1	2348668. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487575.5 9	2348669. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487573.9 9	2348663. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487573.1 5	2348664. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487568.4 3	2348645. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	487586.2	2348640.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**64:33:010103:7**

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	14.59	—	—
2	3	0.64	—	—
3	4	10.82	—	—
4	5	9.20	—	—
5	6	18.69	—	—
6	7	10.61	—	—
7	8	0.84	—	—
8	9	5.39	—	—
9	10	0.87	—	—
10	11	19.05	—	—
11	1	18.63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010103:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	670 кв.м ± 9.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	696
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	300 1000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:961
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:  вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 31.07.2001  номер государственной регистрации: 64-1.33-316.2001-313.4  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 31.07.2001  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  Советский муниципальный район Саратовской области  основание государственной регистрации:  'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №96 от 05.06.2001,  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 64:33:010103:8

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	487591.4 2	2348679. 02	487597.2 7	2348672. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487591.5 8	2348680. 74	487597.8 2	2348674. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487590.9 3	2348680. 91	487597.2 3	2348675. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487591.8 9	2348688. 75	487599.7 2	2348682. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487592.7 2	2348689. 20	487600.5 3	2348682. 89	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487592.9 6	2348692. 61	487601.5 6	2348685. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487593.2 2	2348696. 46	487602.7 6	2348690. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487587.9 4	2348696. 75	487598.6 6	2348691. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487583.9 5	2348696. 96	487593.6 2	2348692. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487570.4 9	2348697. 68	487582.2 4	2348695. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487570.0 9	2348695. 76	487580.7 6	2348694. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487569.1	2348682.	487579.6	2348693.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	02	9	51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487581.9 4	2348680. 30	487576.0 7	2348680. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487585.9 1	2348679. 77	487579.5 8	2348678. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487591.4 2	2348679. 02	487597.2 7	2348672. 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 64:33:010103:8**

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	1.92	—	—
2	3	0.63	—	—
3	4	7.78	—	—
4	5	0.95	—	—
5	6	3.23	—	—
6	7	4.27	—	—
7	8	4.27	—	—
8	9	5.11	—	—
9	10	11.85	—	—
10	11	1.53	—	—
11	12	1.82	—	—
12	13	13.78	—	—
13	14	3.72	—	—
14	1	18.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:8**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	381 кв.м ± 6.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{381} = 6.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	373
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1002
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:9

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	—	—	487918.72	2348660.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487923.03	2348671.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487925.25	2348677.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487919.37	2348679.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487911.67	2348681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487908.0 6	2348682. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487885.5 0	2348689. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487875.7 5	2348692. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487874.4 6	2348688. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487871.2 9	2348675. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487876.5 6	2348674. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487884.0	2348671.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	68	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487911.1 2	2348663. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487910.9 9	2348663. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487918.7 2	2348660. 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 64:33:010103:9**

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	11.82	—	—
2	3	6.76	—	—
3	4	6.16	—	—
4	5	8.02	—	—
5	6	3.75	—	—
6	7	23.40	—	—
7	8	10.24	—	—
8	9	3.60	—	—
9	10	13.82	—	—
10	11	5.45	—	—
11	12	7.82	—	—
12	13	28.32	—	—
13	14	0.41	—	—
14	1	8.17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:9**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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 <sup>2</sup>	897 кв.м ± 10.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{897} = 10.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	934
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1425
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона). Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 10.09.2001 номер государственной регистрации: 64-01/33- 484/2001-96 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 10.09.2001 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области основание государственной регистрации: 'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ' от 01.08.2001



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:10

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	—	—	487491.80	2348342.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487494.18	2348350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487496.12	2348354.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487500.02	2348366.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487483.80	2348370.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
6	—	—	487467.88	2348375.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487461.19	2348353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487476.07	2348349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487482.92	2348345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487491.80	2348342.85	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 64:33:010103:10**

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	8.22	—	—
2	3	4.08	—	—
3	4	12.42	—	—

4	5	16.93	—	—
5	6	16.65	—	—
6	7	23.62	—	—
7	8	15.37	—	—
8	9	7.78	—	—
9	1	9.31	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:10**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 32 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 <sup>2</sup>	783 кв.м ± 9.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{783} = 9.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	740
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:989
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 ( водоохранная зона). Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: 3.1.1. вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 10.12.2002 номер государственной регистрации: 64-01/33-1173/2002-448 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 10.12.2002 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 09.12.2002
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:11

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	—	—	487708.57	2348540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487711.25	2348555.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487714.07	2348554.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487720.27	2348580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487715.55	2348581.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487715.1 2	2348580. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487709.6 2	2348582. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487693.6 8	2348587. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487692.7 0	2348585. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487692.0 0	2348580. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487690.2 1	2348574. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487687.2	2348571.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	26	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487685.8 1	2348570. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487685.2 2	2348569. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487698.6 0	2348564. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487695.3 6	2348546. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487697.7 2	2348543. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487708.5 7	2348540. 42	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**  
**64:33:010103:11**

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	15.02	—	—
2	3	2.92	—	—
3	4	26.84	—	—
4	5	4.90	—	—
5	6	1.45	—	—
6	7	5.75	—	—
7	8	16.71	—	—
8	9	2.34	—	—
9	10	4.75	—	—
10	11	6.50	—	—
11	12	4.13	—	—
12	13	1.52	—	—
13	14	1.32	—	—
14	15	14.21	—	—
15	16	18.23	—	—
16	17	4.20	—	—
17	1	11.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010103:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная ул, 6 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 <sup>2</sup>	875 кв.м ± 10.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{875} = 10.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	853
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:942
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 ( водоохранная зона), 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 15.07.2019</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:010103:11-64/017/2019-1</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>основание государственной регистрации:</p> <p>Выписка из постановления Федеральной службы судебных приставов от 29.11.2018 №30774694/6434, выдавший орган: Управление Федеральной службы судебных приставов по Саратовской области Советский районный отдел судебных приставов.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:12

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	—	—	487571.88	2348476.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487573.93	2348485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487559.74	2348489.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487559.07	2348487.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487548.90	2348490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487547.3 0	2348485. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487557.8 4	2348481. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487557.6 9	2348481. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487568.4 1	2348477. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487571.8 8	2348476. 72	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  
64:33:010103:12**

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	8.84	—	—
2	3	14.89	—	—
3	4	2.53	—	—

4	5	10.65	—	—
5	6	5.70	—	—
6	7	11.07	—	—
7	8	0.56	—	—
8	9	11.28	—	—
9	1	3.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:12**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 25/2 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 <sup>2</sup>	196 кв.м ± 4.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{196} = 4.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:980
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:13

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	—	—	487556.35	2348450.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487545.18	2348455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487538.48	2348457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487536.96	2348452.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487537.72	2348452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487533.0 7	2348437. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487532.3 3	2348435. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487549.1 9	2348430. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487556.3 5	2348450. 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  
64:33:010103:13**

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	12.42	—	—
2	3	7.07	—	—
3	4	4.97	—	—
4	5	1.24	—	—
5	6	14.92	—	—
6	7	2.44	—	—
7	8	17.63	—	—
8	1	20.91	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:13**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 29 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 <sup>2</sup>	405 кв.м $\pm$ 7.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{405} = 7.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	370
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:984
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).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:14

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	—	—	487527.76	2348560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487514.81	2348564.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487511.41	2348565.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487510.31	2348560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487509.15	2348556.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487508.2 8	2348550. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487503.4 7	2348536. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487502.4 0	2348532. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487504.9 6	2348531. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487510.0 4	2348529. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487517.9 5	2348529. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487518.6	2348533.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487522.5 3	2348545. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487527.7 6	2348560. 95	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  
64:33:010103:14**

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	13.51	—	—
2	3	3.52	—	—
3	4	5.36	—	—
4	5	3.75	—	—
5	6	6.19	—	—
6	7	15.27	—	—
7	8	4.35	—	—
8	9	2.73	—	—
9	10	5.34	—	—
10	11	7.92	—	—
11	12	3.43	—	—
12	13	12.95	—	—
13	1	16.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Комсомольская 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 <sup>2</sup>	543 кв.м ± 8.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{543} = 8.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1011
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 64:33:010103:15

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	487481.53	2348539.65	487503.47	2348536.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487486.40	2348538.14	487508.28	2348550.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487492.73	2348536.37	487486.50	2348556.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487496.38	2348535.54	487481.09	2348539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487497.81	2348540.15	487484.45	2348538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



64:33:010103:15				
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	15.27	—	—
2	3	22.63	—	—
3	4	18.24	—	—
4	5	3.42	—	—
5	6	6.93	—	—
6	7	2.88	—	—
7	8	5.28	—	—
8	н9	3.17	—	—
н9	н10	2.68	—	—
н10	1	4.00	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:15				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 19 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 <sup>2</sup>	361 кв.м ± 6.65 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{361} = 6.65$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	381		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1198		
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав		

		<p>дата государственной регистрации: 19.06.2003  номер государственной регистрации: 64-01/33-809/2003-197  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 19.06.2003  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области  основание государственной регистрации: ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ОБЪЕДИНЕННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ' №45 от 21.02.2003  Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:16

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	487728.3 0	2348601. 36	487744.1 2	2348591. 45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487731.4 2	2348600. 64	487746.1 6	2348598. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487736.5 4	2348599. 31	487755.3 0	2348630. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487740.4 1	2348598. 30	487755.7 0	2348633. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487743.4 5	2348597. 51	487753.7 9	2348633. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
6	487744.0 0	2348599. 67	487750.3 2	2348635. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487746.4 4	2348609. 31	487750.1 3	2348634. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487753.4 9	2348641. 76	487741.3 1	2348637. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487751.5 5	2348642. 27	487740.7 4	2348636. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487748.0 3	2348643. 22	487728.5 1	2348594. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487747.8 7	2348642. 64	487739.7 9	2348592. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487738.9	2348645.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	09			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487731.7 0	2348615. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487730.9 8	2348612. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487730.6 4	2348611. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487729.9 7	2348608. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487728.3 0	2348601. 36	487744.1 2	2348591. 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  
64:33:010103:16**

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	7.60	—	—
2	3	33.12	—	—
3	4	2.80	—	—
4	5	2.00	—	—
5	6	3.64	—	—
6	7	0.60	—	—
7	8	9.28	—	—
8	9	1.33	—	—
9	10	43.11	—	—
10	11	11.53	—	—
11	1	4.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	688 кв.м ± 9.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{688} = 9.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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). Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 16.05.2003 номер государственной регистрации: 64-01/33- 583/2003-223

		<p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 16.05.2003</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 15.05.2003</p>
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:17

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	487443.06	2348287.35	487479.62	2348301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487454.30	2348294.16	487475.49	2348312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487457.73	2348296.24	487475.11	2348312.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487467.69	2348302.26	487473.30	2348315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487470.64	2348299.65	487449.49	2348305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487478.9 9	2348304. 46	487449.2 1	2348306. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487471.1 3	2348317. 72	487439.3 2	2348301. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487450.3 9	2348307. 68	487435.9 2	2348300. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487447.3 5	2348306. 20	487441.7 4	2348287. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487445.4 0	2348304. 95	487465.3 8	2348298. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487438.8 3	2348300. 76	487467.0 6	2348295. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487436.2	2348298.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	98			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1	487443.0 6	2348287. 35	487479.6 2	2348301. 68	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 64:33:010103:17**

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	11.26	—	—
2	3	0.38	—	—
3	4	3.91	—	—
4	5	25.83	—	—
5	6	0.78	—	—
6	7	10.89	—	—
7	8	3.81	—	—
8	9	13.82	—	—
9	10	26.13	—	—
10	11	3.11	—	—
11	1	13.79	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	575 кв.м ± 8.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{575} = 8.39$
4	Площадь земельного участка	556

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1165
8	Иные сведения	<p>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), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав 09.01.2004, 64-01/33-1668/2003-124 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области.</p> <p>ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 29.12.2003</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:18

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	—	—	487577.59	2348428.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487577.78	2348428.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487585.61	2348451.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487586.91	2348451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487590.15	2348462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487587.9 1	2348462. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487588.2 5	2348464. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487581.9 8	2348466. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487581.5 2	2348464. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	487576.8 8	2348465. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	487577.2 8	2348467. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	487572.2	2348469.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	47	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487570.8 8	2348464. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487569.3 0	2348465. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487567.5 4	2348459. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487566.7 8	2348456. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487563.6 0	2348446. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487559.5 2	2348433. 44	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	—	—	487577.5 9	2348428. 08	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  
64:33:010103:18**

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	0.48	—	—
2	3	24.73	—	—
3	4	1.35	—	—
4	5	11.20	—	—
5	6	2.32	—	—
6	7	1.53	—	—
7	8	6.52	—	—
8	9	1.79	—	—
9	10	4.85	—	—
10	11	2.14	—	—
11	12	5.27	—	—
12	13	4.80	—	—
13	14	1.65	—	—
14	15	6.11	—	—
15	16	2.75	—	—
16	17	10.77	—	—
17	18	13.73	—	—
18	1	18.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Кооперативная 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 <sup>2</sup>	728 кв.м ± 9.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{728} = 9.44$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:165, 64:33:010103:219, 64:33:010103:204, 64:33:010103:169
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:19

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	487534.2 5	2348585. 31	487565.8 9	2348574. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
2	487563.6 3	2348580. 07	487573.0 0	2348597. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
3	487569.4 4	2348609. 87	487575.1 8	2348604. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
4	487565.5 3	2348610. 69	487555.8 3	2348609. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
5	487539.1 6	2348616. 93	487550.3 3	2348610. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
6	487535.3 6	2348590. 35	487545.4 7	2348611. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н7	—	—	487544.3 7	2348611. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н8	—	—	487544.0 4	2348610. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н9	—	—	487542.8 8	2348603. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н10	—	—	487542.0 2	2348599. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н11	—	—	487540.7 0	2348594. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н12	—	—	487539.2	2348591.	Метод	0.10	—

			9	53	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н13	—	—	487539.1 6	2348587. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н14	—	—	487538.0 2	2348582. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1	487534.2 5	2348585. 31	487565.8 9	2348574. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:19**

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	23.87	—	—
2	3	7.67	—	—
3	4	19.95	—	—
4	5	5.65	—	—
5	6	5.00	—	—
6	н7	1.11	—	—
н7	н8	1.50	—	—
н8	н9	6.69	—	—
н9	н10	4.48	—	—
н10	н11	4.91	—	—
н11	н12	3.47	—	—
н12	н13	3.80	—	—
н13	н14	5.17	—	—
н14	1	29.11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:19**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	935 кв.м ± 10.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{935} = 10.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	943
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:966
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 17.10.2003 номер государственной регистрации: 64-01/33- 1355/2003-95 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 17.10.2003 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 16.10.2003

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:20

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	487483.3 2	2348208. 60	487544.6 1	2348240. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487492.0 0	2348212. 18	487540.2 8	2348248. 96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487495.7 1	2348213. 71	487509.3 5	2348237. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487508.2 0	2348218. 85	487502.5 0	2348236. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487509.9 7	2348219. 68	487488.2 2	2348230. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487510.2 5	2348221. 44	487476.4 9	2348223. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487544.7 9	2348238. 08	487478.7 8	2348218. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487539.2 4	2348247. 31	487480.7 3	2348214. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487508.8 8	2348236. 03	487483.4 7	2348209. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487506.0 7	2348235. 91	487506.1 6	2348218. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487488.8 9	2348229. 56	487510.5 7	2348221. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487480.0	2348225.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	02			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487476.5 9	2348223. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487478.7 4	2348217. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487480.3 9	2348214. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487483.3 2	2348208. 60	487544.6 1	2348240. 08	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 64:33:010103:20**

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	9.88	—	—
2	3	32.84	—	—
3	4	7.10	—	—
4	5	15.22	—	—
5	6	13.58	—	—
6	7	5.71	—	—
7	8	4.92	—	—

8	9	5.63	—	—
9	10	24.63	—	—
10	11	5.28	—	—
11	1	38.65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:20**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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 <sup>2</sup>	1014 кв.м ± 11.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1014} = 11.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	977
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1093
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:21

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	—	—	487592.1 6	2348479. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487595.5 9	2348491. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487599.0 2	2348503. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487599.7 5	2348505. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487583.1 4	2348510. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487578.1 9	2348494. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487575.6 4	2348495. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487574.9 7	2348493. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487573.9 3	2348485. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487571.8 8	2348476. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487572.3 2	2348477. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487584.1	2348473.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487584.56	2348474.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487590.06	2348472.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487592.16	2348479.10	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 64:33:010103:21**

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	12.76	—	—
2	3	12.22	—	—
3	4	2.63	—	—
4	5	17.27	—	—
5	6	16.29	—	—
6	7	2.64	—	—
7	8	2.24	—	—
8	9	8.13	—	—
9	10	8.84	—	—
10	11	0.69	—	—
11	12	12.30	—	—
12	13	1.05	—	—
13	14	5.74	—	—
14	1	6.46	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:21**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Кооперативная 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 <sup>2</sup>	642 кв.м ± 8.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{642} = 8.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1029
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 64:33:010103:22

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	—	—	487710.5 6	2348686. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487713.9 6	2348699. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487714.4 8	2348705. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487717.6 6	2348712. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487720.3 8	2348723. 07	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



64:33:010103:22				
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	13.77	—	—
2	3	6.01	—	—
3	4	7.72	—	—
4	5	10.94	—	—
5	6	1.75	—	—
6	7	8.66	—	—
7	8	7.38	—	—
8	9	18.28	—	—
9	10	35.31	—	—
10	1	25.78	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:22				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	1053 кв.м ± 11.36 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1053} = 11.36$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	874		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	179 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:877		
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 64:33:010103:24

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	487453.6 6	2348266. 68	487498.8 9	2348262. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487458.1 0	2348257. 09	487494.5 4	2348268. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487460.5 6	2348258. 43	487486.3 7	2348282. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487463.8 7	2348252. 00	487474.1 1	2348276. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487461.5 1	2348250. 76	487471.8 8	2348274. 72	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487463.6 4	2348246. 02	487466.5 9	2348272. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487466.0 4	2348247. 27	487451.8 2	2348265. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487473.7 9	2348250. 81	487462.4 7	2348245. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487474.0 7	2348251. 01	487465.5 9	2348246. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487476.2 7	2348252. 57	487472.2 8	2348249. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487477.4 6	2348253. 19	487476.1 7	2348251. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487481.3	2348255.	487487.4	2348256.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	20	7	65	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487486.1 2	2348257. 69	487494.3 9	2348259. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487496.7 7	2348263. 21	487496.8 3	2348260. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487487.4 9	2348283. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487468.0 6	2348273. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487464.6 0	2348271. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487453.6 6	2348266. 68	487498.8 9	2348262. 22	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 64:33:010103:24							
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	7.75	—	—			
2	3	16.31	—	—			
3	4	13.91	—	—			
4	5	2.67	—	—			
5	6	5.81	—	—			
6	7	16.16	—	—			
7	8	23.04	—	—			
8	9	3.38	—	—			
9	10	7.37	—	—			
10	11	4.50	—	—			
11	12	12.22	—	—			
12	13	7.40	—	—			
13	14	2.76	—	—			
14	1	2.65	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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		911 кв.м ± 10.57 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √911 = 10.57				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		829				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		82 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		3000 1000				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1183
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), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:25

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	—	—	487486.37	2348282.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487479.62	2348301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487467.06	2348295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487465.38	2348298.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487441.74	2348287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487451.8 2	2348265. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487466.5 9	2348272. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487471.8 8	2348274. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487474.1 1	2348276. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487486.3 7	2348282. 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  
64:33:010103:25**

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	20.10	—	—
2	3	13.79	—	—
3	4	3.11	—	—

4	5	26.13	—	—
5	6	23.94	—	—
6	7	16.16	—	—
7	8	5.81	—	—
8	9	2.67	—	—
9	1	13.91	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:25</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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 <sup>2</sup>	903 кв.м ± 10.52 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{903} = 10.52$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	864		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1179		
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). 64:33-6.175 ( водоохранная зона). Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Залог в силу закона дата государственной регистрации: 17.11.2011 номер государственной регистрации: 64-64-44/020/2011-200 срок, на который установлено ограничение прав и		

		обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Воеводина Мария Александровна основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимого имущества' от 15.11.2011
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:27

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	—	—	487519.95	2348431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487522.12	2348437.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487522.78	2348437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487524.72	2348442.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487510.92	2348447.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487511.1 6	2348447. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487494.8 0	2348453. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487488.6 3	2348455. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487487.1 0	2348450. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487493.3 4	2348448. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487492.4 1	2348445. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487496.6	2348444.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	05	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487494.8 0	2348439. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487506.2 0	2348435. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487519.9 5	2348431. 19	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 64:33:010103:27**

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	6.92	—	—
2	3	0.68	—	—
3	4	5.46	—	—
4	5	14.48	—	—
5	6	0.76	—	—
6	7	17.28	—	—
7	8	6.68	—	—
8	9	5.23	—	—
9	10	6.58	—	—
10	11	3.46	—	—
11	12	4.49	—	—
12	13	4.94	—	—
13	14	11.96	—	—
14	1	14.52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:27**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 28 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 <sup>2</sup>	406 кв.м ± 7.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{406} = 7.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	390
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:983
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 64:33:010103:28

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	—	—	487464.66	2348334.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487461.94	2348340.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487461.46	2348341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487431.62	2348330.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487427.11	2348328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487424.7 7	2348323. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487427.2 4	2348325. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487428.9 0	2348322. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487439.3 6	2348327. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487441.0 2	2348323. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487460.9 2	2348332. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487464.6	2348334.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:28**

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	6.94	—	—
2	3	1.21	—	—
3	4	31.89	—	—
4	5	5.09	—	—
5	6	4.72	—	—
6	7	3.15	—	—
7	8	3.89	—	—
8	9	11.49	—	—
9	10	3.77	—	—
10	11	21.76	—	—
11	1	4.06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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 <sup>2</sup>	301 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{301} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	333
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1087
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).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010109:30

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	—	—	487789.9 9	2348517. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487800.9 9	2348556. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487801.3 4	2348559. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487778.5 9	2348564. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487778.0 5	2348562. 89	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487775.7 4	2348558. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487772.7 5	2348545. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487766.1 4	2348521. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487789.9 9	2348517. 53	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  
64:33:010109:30**

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  
64:33:010109:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Клубная 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 <sup>2</sup>	1065 кв.м $\pm$ 11.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1065} = 11.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	903
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	162 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:944
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:29

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	—	—	487806.30	2348623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487807.44	2348627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487807.79	2348629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487808.31	2348632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487812.17	2348647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487800.1 0	2348650. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487790.2 7	2348654. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487778.4 2	2348657. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487772.0 3	2348634. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487779.3 3	2348630. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487793.1 6	2348626. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487799.6	2348624.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	68	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487806.3 0	2348623. 02	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 64:33:010103:29**

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	4.39	—	—
2	3	1.80	—	—
3	4	3.92	—	—
4	5	15.17	—	—
5	6	12.48	—	—
6	7	10.41	—	—
7	8	12.28	—	—
8	9	24.27	—	—
9	10	8.06	—	—
10	11	14.41	—	—
11	12	6.72	—	—
12	1	6.89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	897 кв.м ± 10.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{897} = 10.48$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	867
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1566
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:  64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций),  64:33-6.175 ( водоохранная зона).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  вид: Залог в силу закона, весь объект  дата государственной регистрации: 07.07.2017  номер государственной регистрации:  64:33:010103:29-64/017/2017-5  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: по истечении 120 месяцев с даты фактического предоставления кредита  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 29.06.2017</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:30

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	—	—	487928.39	2348622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487931.47	2348632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487932.19	2348632.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487933.26	2348635.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487939.64	2348644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487953.8 9	2348666. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487956.9 2	2348664. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487962.4 2	2348670. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487966.9 7	2348678. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487949.5 3	2348685. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487949.9 8	2348687. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487945.6	2348689.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487944.4 9	2348684. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487936.3 0	2348663. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487926.4 5	2348641. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487924.2 3	2348634. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487922.7 6	2348629. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487923.6 4	2348629. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	—	—	487922.2 1	2348624. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487928.3 9	2348622. 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  
64:33:010103:30**

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	10.46	—	—
2	3	0.75	—	—
3	4	3.04	—	—
4	5	11.36	—	—
5	6	26.31	—	—
6	7	3.89	—	—
7	8	8.29	—	—
8	9	8.74	—	—
9	10	19.01	—	—
10	11	2.45	—	—
11	12	4.53	—	—
12	13	4.93	—	—
13	14	22.99	—	—
14	15	24.12	—	—
15	16	7.02	—	—
16	17	5.01	—	—
17	18	0.94	—	—
18	19	4.92	—	—
19	1	6.46	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная ул, 11/2 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 <sup>2</sup>	885 кв.м $\pm$ 10.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{885} = 10.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	713
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	172 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 64:33:010103:31

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	—	—	487922.21	2348624.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487923.64	2348629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487922.76	2348629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487924.23	2348634.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487926.45	2348641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487936.3 0	2348663. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487944.4 9	2348684. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487938.8 9	2348685. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487934.3 9	2348687. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487933.2 1	2348684. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487918.8 8	2348649. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487916.9	2348644.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487916.6 3	2348643. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487915.4 4	2348643. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487913.4 0	2348638. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487909.8 3	2348628. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487922.2 1	2348624. 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  
64:33:010103:31**

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	4.92	—	—
2	3	0.94	—	—
3	4	5.01	—	—
4	5	7.02	—	—
5	6	24.12	—	—
6	7	22.99	—	—
7	8	5.73	—	—
8	9	4.78	—	—
9	10	3.10	—	—
10	11	37.69	—	—
11	12	5.42	—	—
12	13	1.28	—	—
13	14	1.20	—	—
14	15	5.50	—	—
15	16	10.59	—	—
16	1	12.89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная ул, 11/1 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 <sup>2</sup>	700 кв.м ± 9.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 64:33:010103:32

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	—	—	487500.17	2348519.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487502.69	2348527.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487503.66	2348527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487504.96	2348531.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487502.40	2348532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487503.4 7	2348536. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487500.6 2	2348539. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487498.2 8	2348540. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487495.2 3	2348541. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487493.8 8	2348536. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487491.1 3	2348537. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487484.4	2348538.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487481.0 9	2348539. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487477.3 6	2348526. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487500.1 7	2348519. 82	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 64:33:010103:32**

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	8.20	—	—
2	3	1.02	—	—
3	4	4.02	—	—
4	5	2.73	—	—
5	6	4.35	—	—
6	7	4.00	—	—
7	8	2.68	—	—
8	9	3.17	—	—
9	10	5.28	—	—
10	11	2.88	—	—
11	12	6.93	—	—
12	13	3.42	—	—
13	14	13.36	—	—
14	1	23.81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:32**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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 <sup>2</sup>	376 кв.м ± 6.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{376} = 6.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	332
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1200
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:33

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	—	—	487637.03	2348662.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487644.82	2348687.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487628.58	2348692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487612.79	2348696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487610.39	2348689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487610.9 9	2348686. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487609.8 8	2348682. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487608.2 0	2348682. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487606.7 0	2348678. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487605.8 9	2348675. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487607.2 1	2348674. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487605.8	2348671.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487604.0 2	2348666. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487603.4 4	2348664. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487622.8 0	2348658. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487628.9 4	2348655. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487632.2 9	2348663. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487637.0 3	2348662. 20	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**  
**64:33:010103:33**

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	26.49	—	—
2	3	16.98	—	—
3	4	16.39	—	—
4	5	8.07	—	—
5	6	2.60	—	—
6	7	4.11	—	—
7	8	1.70	—	—
8	9	4.37	—	—
9	10	3.08	—	—
10	11	1.46	—	—
11	12	3.74	—	—
12	13	5.33	—	—
13	14	1.90	—	—
14	15	20.38	—	—
15	16	6.72	—	—
16	17	8.51	—	—
17	1	4.84	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010103:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	1094 кв.м ± 11.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1094} = 11.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	832
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	262 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1003
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 64:33:010103:34

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	487623.97	2348465.95	487633.85	2348405.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487621.42	2348457.64	487635.42	2348410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487618.26	2348447.32	487636.62	2348431.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487617.50	2348447.55	487637.34	2348443.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487616.91	2348445.64	487636.49	2348446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487616.0 3	2348442. 77	487634.8 0	2348451. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487614.8 7	2348438. 94	487631.0 3	2348455. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487608.6 5	2348418. 58	487624.8 6	2348459. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487639.7 0	2348413. 73	487620.6 4	2348461. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487637.5 8	2348453. 02	487614.4 0	2348443. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487633.6 8	2348462. 98	487613.8 6	2348443. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	487607.3	2348424.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	12	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н13	—	—	487604.5 9	2348415. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487623.9 7	2348465. 95	487633.8 5	2348405. 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  
64:33:010103:34**

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	5.25	—	—
2	3	20.37	—	—
3	4	11.88	—	—
4	5	3.73	—	—
5	6	4.99	—	—
6	7	5.59	—	—
7	8	7.25	—	—
8	9	4.53	—	—
9	10	18.43	—	—
10	11	0.57	—	—
11	н12	20.81	—	—
н12	н13	9.17	—	—
н13	1	30.74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	1181 кв.м ± 12.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1181} = 12.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1074
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:885
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:36

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	—	—	487751.40	2348673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487764.68	2348719.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487766.66	2348727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487768.59	2348733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487764.10	2348735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487750.4 7	2348739. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487750.2 2	2348738. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487747.5 2	2348739. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487742.3 5	2348725. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487736.9 5	2348705. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487732.1 2	2348687. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487731.3	2348687.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487729.7 1	2348680. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487729.8 5	2348680. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487751.4 0	2348673. 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 64:33:010103:36**

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	47.83	—	—
2	3	7.41	—	—
3	4	7.16	—	—
4	5	4.72	—	—
5	6	14.12	—	—
6	7	0.83	—	—
7	8	2.85	—	—
8	9	15.06	—	—
9	10	19.94	—	—
10	11	19.15	—	—
11	12	0.77	—	—
12	13	6.43	—	—
13	14	0.44	—	—
14	1	22.53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:36**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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 <sup>2</sup>	1403 кв.м ± 13.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1403} = 13.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1290
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:955
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 64:33:010103:37

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	—	—	487639.3 1	2348571. 68	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487644.8 2	2348588. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487645.6 3	2348590. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487646.8 8	2348594. 32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487648.0 4	2348594. 01	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487650.7 2	2348602. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487646.1 0	2348603. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487638.1 6	2348606. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487637.6 8	2348604. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487637.6 3	2348602. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487632.4 8	2348588. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487628.4	2348584.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	487626.45	2348575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487639.31	2348571.68	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 64:33:010103:37**

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	17.28	—	—
2	3	2.60	—	—
3	4	3.99	—	—
4	5	1.20	—	—
5	6	8.77	—	—
6	7	4.83	—	—
7	8	8.36	—	—
8	9	1.66	—	—
9	10	2.70	—	—
10	11	14.80	—	—
11	12	5.79	—	—
12	13	8.72	—	—
13	1	13.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	416 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{416} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	425
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:901
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: вид: Залог в силу закона дата государственной регистрации: 29.10.2014 номер государственной регистрации: 64-64-23/183/2014-199</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 29.10.2014 на 3 месяца</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Кредитный Потребительский Кооператив «Поволжское Общество Взаимного Кредита», ИНН: 6454100215</p> <p>основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимости' от 23.10.2014</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:38

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	—	—	487558.03	2348359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487558.17	2348359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487561.95	2348372.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487536.66	2348379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487537.00	2348381.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487528.3 5	2348384. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487528.2 0	2348383. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487515.5 6	2348386. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487510.5 4	2348372. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487518.4 5	2348370. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487518.2 2	2348369. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487525.8	2348367.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	49	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487528.5 1	2348367. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487547.2 3	2348362. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487558.0 3	2348359. 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 64:33:010103:38**

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	0.65	—	—
2	3	13.42	—	—
3	4	26.33	—	—
4	5	1.46	—	—
5	6	9.12	—	—
6	7	0.66	—	—
7	8	13.08	—	—
8	9	14.95	—	—
9	10	8.20	—	—
10	11	1.02	—	—
11	12	7.93	—	—
12	13	2.71	—	—
13	14	19.59	—	—
14	1	11.21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:38**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 35 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 <sup>2</sup>	725 кв.м ± 9.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{725} = 9.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	672
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:992
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 64:33:010103:40

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	—	—	487716.81	2348648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487724.65	2348672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487690.32	2348683.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487689.15	2348678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487687.47	2348672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487686.9 3	2348670. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487684.2 8	2348662. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487684.6 4	2348660. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487682.9 1	2348656. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487704.0 7	2348651. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487712.1 3	2348649. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487716.8	2348648.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	02	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:40**

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	25.70	—	—
2	3	36.17	—	—
3	4	5.40	—	—
4	5	6.02	—	—
5	6	1.98	—	—
6	7	8.87	—	—
7	8	2.36	—	—
8	9	3.71	—	—
9	10	21.80	—	—
10	11	8.25	—	—
11	1	5.04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	943 кв.м ± 10.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{943} = 10.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	936
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	300 1000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:181, 64:33:010102:894
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:42

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	—	—	487707.00	2348444.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487709.36	2348453.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487710.46	2348459.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487714.02	2348472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487707.75	2348474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487701.6 0	2348476. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487699.3 0	2348476. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487698.0 0	2348473. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487687.0 7	2348476. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487684.8 1	2348469. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487683.2 2	2348462. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487679.9	2348446.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	32	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487697.9 7	2348444. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487707.0 0	2348444. 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  
64:33:010103:42**

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	8.80	—	—
2	3	6.00	—	—
3	4	13.55	—	—
4	5	6.69	—	—
5	6	6.43	—	—
6	7	2.39	—	—
7	8	3.45	—	—
8	9	11.38	—	—
9	10	7.76	—	—
10	11	7.31	—	—
11	12	16.37	—	—
12	13	18.08	—	—
13	1	9.03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Кооперативная 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 <sup>2</sup>	837 кв.м ± 10.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{837} = 10.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	870
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1016
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 64:33:010103:43

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	—	—	487500.02	2348366.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487508.92	2348396.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487511.56	2348405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487497.23	2348410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487494.57	2348399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
6	—	—	487490.9 9	2348394. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487486.2 4	2348380. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487484.1 0	2348373. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487483.8 0	2348370. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487500.0 2	2348366. 10	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 64:33:010103:43**

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	31.70	—	—
2	3	9.47	—	—
3	4	15.01	—	—

4	5	10.63	—	—
5	6	6.19	—	—
6	7	15.39	—	—
7	8	6.92	—	—
8	9	2.57	—	—
9	1	16.93	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:43**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 30 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 <sup>2</sup>	672 кв.м ± 9.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{672} = 9.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	672
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:986
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).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:44

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	—	—	487676.49	2348515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487672.30	2348516.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487659.46	2348519.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487649.08	2348522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487647.11	2348523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487643.1 0	2348509. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487641.7 3	2348504. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487634.9 2	2348478. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487645.0 1	2348475. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487649.0 6	2348473. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487657.1 6	2348471. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487658.7	2348475.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487662.5 5	2348474. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487667.9 0	2348489. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487670.6 9	2348497. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487672.2 0	2348500. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487676.4 9	2348515. 37	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 64:33:010103:44**

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	4.41	—	—
2	3	13.19	—	—
3	4	10.81	—	—
4	5	2.02	—	—
5	6	14.39	—	—
6	7	4.60	—	—
7	8	27.40	—	—
8	9	10.58	—	—
9	10	4.34	—	—
10	11	8.30	—	—
11	12	4.09	—	—
12	13	4.04	—	—
13	14	16.43	—	—
14	15	7.89	—	—
15	16	3.39	—	—
16	1	15.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	1362 кв.м ± 12.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1362} = 12.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1334
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:211
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).
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:45

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	—	—	487579.7 3	2348352. 75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487580.6 4	2348356. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487581.5 2	2348356. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487588.7 2	2348384. 11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487565.5 9	2348391. 18	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



64:33:010103:45				
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	3.75	—	—
2	3	0.91	—	—
3	4	28.86	—	—
4	5	24.19	—	—
5	6	18.94	—	—
6	7	0.32	—	—
7	8	13.42	—	—
8	9	2.96	—	—
9	10	0.97	—	—
10	1	18.78	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:45				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	759 кв.м ± 9.64 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{759} = 9.64$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:892		
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).
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:46

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	—	—	487801.32	2348659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487808.35	2348684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487809.78	2348689.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487814.22	2348705.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487815.07	2348708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487814.7 2	2348714. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487810.7 2	2348716. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487806.1 2	2348718. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487800.7 1	2348720. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487800.1 8	2348718. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487795.8 1	2348719. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487792.7	2348709.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487792.1 9	2348708. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487779.7 4	2348665. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487801.3 2	2348659. 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 64:33:010103:46**

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	26.41	—	—
2	3	4.33	—	—
3	4	17.05	—	—
4	5	2.99	—	—
5	6	5.79	—	—
6	7	4.77	—	—
7	8	5.02	—	—
8	9	5.56	—	—
9	10	1.31	—	—
10	11	4.51	—	—
11	12	11.09	—	—
12	13	0.66	—	—
13	14	44.95	—	—
14	1	22.48	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:46**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1266 кв.м ± 12.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1266} = 12.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1259
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1558
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: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 29.10.2003  номер государственной регистрации: 64-01/33-1355/2003-146</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 29.10.2003</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 24.10.2003</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:47

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	—	—	487635.72	2348536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487638.38	2348546.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487638.56	2348546.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487643.15	2348562.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487644.32	2348563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487646.2 6	2348569. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487639.3 1	2348571. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487626.4 5	2348575. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487612.8 4	2348579. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487607.4 6	2348567. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487600.3 5	2348547. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487623.4	2348540.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	63	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487627.5 3	2348539. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487627.4 5	2348539. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487635.7 2	2348536. 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 64:33:010103:47**

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	9.78	—	—
2	3	0.19	—	—
3	4	16.67	—	—
4	5	1.86	—	—
5	6	6.21	—	—
6	7	7.24	—	—
7	8	13.45	—	—
8	9	14.03	—	—
9	10	12.82	—	—
10	11	20.87	—	—
11	12	24.15	—	—
12	13	4.24	—	—
13	14	0.36	—	—
14	1	8.59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:47**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 10 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 <sup>2</sup>	1226 кв.м $\pm$ 12.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1226} = 12.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1261
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:878
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:48

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	487684.0 4	2348569. 14	487683.5 3	2348564. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487685.6 4	2348573. 34	487685.2 2	2348569. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487686.3 9	2348574. 81	487685.8 1	2348570. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487687.7 7	2348574. 61	487687.2 5	2348571. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487690.7 7	2348578. 59	487690.2 1	2348574. 14	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



64:33:010103:48				
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	5.05	—	—
2	3	1.32	—	—
3	4	1.52	—	—
4	5	4.13	—	—
5	6	6.50	—	—
6	7	4.75	—	—
7	8	2.70	—	—
8	9	25.04	—	—
9	10	25.75	—	—
10	1	21.27	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:48				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	610 кв.м ± 8.65 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 8.65$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 64:33:010103:49

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	487505.4 4	2348142. 17	487567.2 3	2348135. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487508.5 0	2348135. 24	487564.4 1	2348153. 88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487509.3 0	2348133. 41	487550.9 6	2348172. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487511.9 4	2348126. 79	487517.4 6	2348148. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487514.5 8	2348122. 45	487511.9 2	2348146. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487521.3 4	2348121. 63	487516.0 6	2348137. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487525.0 7	2348123. 06	487514.1 1	2348136. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487527.6 5	2348116. 81	487517.4 9	2348129. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487558.5 4	2348126. 77	487519.6 6	2348130. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487544.1 0	2348165. 57	487523.0 7	2348124. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487511.8 9	2348146. 47	487529.0 6	2348127. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487510.7	2348144.	487532.4	2348120.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	53	4	54	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487507.0 8	2348142. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487505.4 4	2348142. 17	487567.2 3	2348135. 23	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  
64:33:010103:49**

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	18.86	—	—
2	3	22.91	—	—
3	4	40.89	—	—
4	5	6.24	—	—
5	6	9.27	—	—
6	7	2.21	—	—
7	8	7.76	—	—
8	9	2.44	—	—
9	10	7.26	—	—
10	11	6.59	—	—
11	12	7.52	—	—
12	1	37.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 19 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 <sup>2</sup>	1692 кв.м $\pm$ 14.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1692} = 14.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1506
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	186 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1104, 64:33:010103:178, 64:33:010103:167, 64:33:010103:171, 64:33:010103:160
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).

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:51

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	—	—	487592.54	2348764.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487596.11	2348779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487564.01	2348790.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487560.22	2348778.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487556.97	2348768.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
6	—	—	487555.0 4	2348762. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487579.3 6	2348755. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487591.5 2	2348750. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487592.5 5	2348754. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487592.5 4	2348764. 78	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 64:33:010103:51**

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	15.56	—	—
2	3	33.86	—	—
3	4	12.42	—	—

4	5	10.92	—	—
5	6	6.60	—	—
6	7	25.34	—	—
7	8	12.85	—	—
8	9	3.40	—	—
9	1	10.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:51**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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 <sup>2</sup>	1046 кв.м ± 11.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1046} = 11.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	986
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1213
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 64:33:010103:52

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	487634.53	2348697.11	487671.84	2348656.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487629.69	2348680.82	487673.34	2348663.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487624.89	2348664.61	487675.44	2348668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487637.64	2348660.84	487678.73	2348683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487638.60	2348664.09	487679.45	2348686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487641.0 0	2348663. 38	487647.1 1	2348695. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487644.3 5	2348662. 38	487644.8 2	2348687. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487647.2 1	2348661. 58	487637.0 3	2348662. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487650.1 6	2348660. 77	487645.9 5	2348660. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487653.9 7	2348659. 71	487650.5 8	2348658. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487658.7 7	2348658. 38	487651.5 2	2348662. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487660.1	2348663.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.07^2)}=0.22$

	9	48			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487662.1 7	2348669. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487665.8 5	2348684. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487667.0 1	2348688. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487661.7 6	2348689. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487661.5 2	2348689. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487661.3 6	2348689. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487657.5 7	2348690. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487634.5 3	2348697. 11	487671.8 4	2348656. 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 64:33:010103:52**

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	6.36	—	—
2	3	5.63	—	—
3	4	15.36	—	—
4	5	3.22	—	—
5	6	33.55	—	—
6	7	8.12	—	—
7	8	26.49	—	—
8	9	9.15	—	—
9	10	4.80	—	—
10	11	3.57	—	—
11	1	21.05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	1103 кв.м ± 11.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1103} = 11.63$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1086
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:896
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:53

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	—	—	487789.41	2348584.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487790.60	2348590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487785.60	2348592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487778.56	2348595.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487775.14	2348595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487774.1 4	2348593. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487773.1 5	2348593. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487763.7 6	2348595. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487760.0 7	2348596. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487758.8 2	2348591. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487759.8 1	2348591. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487762.5	2348590.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	87	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487775.1 3	2348587. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487783.6 3	2348585. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487789.4 1	2348584. 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 64:33:010103:53**

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	6.07	—	—
2	3	5.38	—	—
3	4	7.63	—	—
4	5	3.52	—	—
5	6	3.11	—	—
6	7	1.01	—	—
7	8	9.60	—	—
8	9	3.78	—	—
9	10	4.58	—	—
10	11	1.03	—	—
11	12	2.82	—	—
12	13	12.93	—	—
13	14	8.78	—	—
14	1	5.91	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:53**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская ул, 7 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 <sup>2</sup>	190 кв.м ± 4.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{190} = 4.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:54

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	—	—	487755.70	2348633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487755.47	2348633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487757.83	2348641.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487758.90	2348645.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487763.29	2348660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487744.5 1	2348666. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487724.6 5	2348672. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487716.8 1	2348648. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487717.9 7	2348647. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487717.6 9	2348641. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487740.7 4	2348636. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487741.3	2348637.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	38	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487750.1 3	2348634. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487750.3 2	2348635. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487755.7 0	2348633. 37	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 64:33:010103:54**

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	0.41	—	—
2	3	8.44	—	—
3	4	3.61	—	—
4	5	15.74	—	—
5	6	19.69	—	—
6	7	20.81	—	—
7	8	25.70	—	—
8	9	1.26	—	—
9	10	5.80	—	—
10	11	23.71	—	—
11	12	1.33	—	—
12	13	9.28	—	—
13	14	0.60	—	—
14	1	5.65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:54		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1211 кв.м ± 12.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1211} = 12.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1208
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1567
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:55

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	—	—	487654.00	2348701.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487662.91	2348727.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487656.66	2348728.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487655.56	2348725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487647.62	2348728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487639.4 9	2348704. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487654.0 0	2348701. 65	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 64:33:010103:55**

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	26.87	—	—
2	3	6.50	—	—
3	4	3.39	—	—
4	5	8.40	—	—
5	6	25.31	—	—
6	1	14.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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 <sup>2</sup>	380 кв.м ± 6.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{380} = 6.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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 64:33:010103:56

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	—	—	487473.52	2348453.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487475.18	2348453.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487478.15	2348455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487479.84	2348457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487481.12	2348460.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487485.7 8	2348465. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487488.1 2	2348469. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487487.3 0	2348469. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487480.9 3	2348472. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487479.4 0	2348467. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487471.4 8	2348469. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487470.0	2348464.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	487467.38	2348455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487473.52	2348453.05	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 64:33:010103:56**

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	1.87	—	—
2	3	3.28	—	—
3	4	2.47	—	—
4	5	3.17	—	—
5	6	7.29	—	—
6	7	4.44	—	—
7	8	1.01	—	—
8	9	6.84	—	—
9	10	5.10	—	—
10	11	8.20	—	—
11	12	5.37	—	—
12	13	9.88	—	—
13	1	6.46	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 29/2 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 <sup>2</sup>	214 кв.м ± 5.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{214} = 5.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1210,
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 64:33:010103:57

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	—	—	487461.2 9	2348466. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487458.6 3	2348457. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487467.3 8	2348455. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487470.0 8	2348464. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487471.4 8	2348469. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487463.0 3	2348472. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487461.2 9	2348466. 56	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 64:33:010103:57**

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	9.09	—	—
2	3	9.19	—	—
3	4	9.88	—	—
4	5	5.37	—	—
5	6	8.85	—	—
6	1	6.06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 29/1 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 <sup>2</sup>	137 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{137} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	152

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1209
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:58

**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	487577.1 8	2348393. 80	487562.2 6	2348372. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487553.4 2	2348401. 02	487565.5 9	2348391. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487548.4 6	2348402. 58	487541.2 2	2348398. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487545.2 8	2348403. 43	487520.3 2	2348405. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487544.6 1	2348403. 61	487516.5 6	2348393. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487543.8 2	2348403. 00	487517.7 2	2348393. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487543.2 0	2348403. 50	487515.5 6	2348386. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487541.4 2	2348404. 04	487528.2 0	2348383. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487541.0 6	2348402. 89	487528.3 5	2348384. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487533.0 1	2348405. 39	487537.0 0	2348381. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487531.0 5	2348406. 16	487536.6 6	2348379. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487528.2	2348397.	487561.9	2348372.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	30	5	61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487530.2 5	2348396. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487528.8 6	2348392. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487528.1 3	2348389. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487527.2 3	2348386. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487529.9 0	2348385. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487530.7 3	2348388. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487535.6 4	2348387. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487536.2 5	2348387. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487540.0 0	2348386. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
22	487548.2 4	2348383. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
23	487549.7 7	2348383. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
24	487551.6 1	2348383. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
25	487551.3	2348382.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	5	53			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
26	487573.5 1	2348377. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487577.1 8	2348393. 80	487562.2 6	2348372. 53	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  
64:33:010103:58**

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	18.94	—	—
2	3	25.39	—	—
3	4	21.98	—	—
4	5	11.73	—	—
5	6	1.22	—	—
6	7	6.97	—	—
7	8	13.08	—	—
8	9	0.66	—	—
9	10	9.12	—	—
10	11	1.46	—	—
11	12	26.33	—	—
12	1	0.32	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 33 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 <sup>2</sup>	891 кв.м $\pm$ 10.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{891} = 10.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	842
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:991
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).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:59

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	—	—	487538.33	2348332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	—	—	487539.38	2348336.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	—	—	487540.30	2348341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	—	—	487542.81	2348348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	—	—	487518.15	2348354.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487515.5 1	2348355. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
7	—	—	487512.6 0	2348354. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
8	—	—	487505.8 1	2348357. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
9	—	—	487502.4 1	2348346. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
10	—	—	487502.1 9	2348346. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
11	—	—	487500.5 8	2348341. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
12	—	—	487510.0	2348338.	Метод	0.10	—

			7	45	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
13	—	—	487517.3 7	2348336. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1	—	—	487538.3 3	2348332. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:59**

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	4.01	—	—
2	3	5.65	—	—
3	4	6.79	—	—
4	5	25.45	—	—
5	6	2.70	—	—
6	7	2.91	—	—
7	8	7.15	—	—
8	9	11.39	—	—
9	10	0.22	—	—
10	11	5.47	—	—
11	12	9.84	—	—
12	13	7.48	—	—
13	1	21.43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 39 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 <sup>2</sup>	641 кв.м ± 8.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{641} = 8.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	532
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:994
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 64:33:010103:60

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	—	—	487607.46	2348567.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487612.84	2348579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487602.57	2348583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487594.88	2348585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487589.20	2348587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487589.0 2	2348586. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487579.3 0	2348589. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487574.0 1	2348573. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487576.7 0	2348573. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487582.3 9	2348572. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487589.1 8	2348570. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487601.3	2348567.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	58	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487607.4 6	2348567. 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  
64:33:010103:60**

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	12.82	—	—
2	3	11.14	—	—
3	4	8.00	—	—
4	5	6.00	—	—
5	6	0.66	—	—
6	7	10.10	—	—
7	8	16.62	—	—
8	9	2.77	—	—
9	10	5.79	—	—
10	11	6.93	—	—
11	12	12.60	—	—
12	1	6.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	537 кв.м ± 8.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{537} = 8.11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	511
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:965
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:61

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	—	—	487639.49	2348704.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487647.62	2348728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487641.56	2348730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487637.50	2348731.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487626.55	2348735.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487626.3 4	2348734. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487623.2 5	2348735. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487619.8 7	2348727. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487619.0 3	2348725. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487617.3 9	2348720. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487615.4 8	2348713. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487639.4	2348704.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	36	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:61**

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	25.31	—	—
2	3	6.39	—	—
3	4	4.17	—	—
4	5	11.57	—	—
5	6	0.66	—	—
6	7	3.29	—	—
7	8	8.54	—	—
8	9	2.46	—	—
9	10	5.03	—	—
10	11	7.71	—	—
11	1	25.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	637 кв.м ± 8.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{637} = 8.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	607
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:223
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 ( водоохранная зона), 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 64:33:010103:62

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	—	—	487626.4 5	2348575. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487628.4 3	2348584. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487632.4 8	2348588. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487637.6 3	2348602. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487637.6 8	2348604. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487638.1 6	2348606. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487639.1 6	2348609. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487631.4 9	2348611. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487623.9 0	2348613. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487622.8 3	2348611. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487622.2 4	2348611. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487618.2	2348600.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	77	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487621.2 2	2348599. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487620.2 4	2348596. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487618.9 8	2348596. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487615.8 9	2348586. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487614.7 3	2348582. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487612.8 4	2348579. 04	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	—	—	487626.4 5	2348575. 62	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  
64:33:010103:62**

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
1	2	8.72	—	—
2	3	5.79	—	—
3	4	14.80	—	—
4	5	2.70	—	—
5	6	1.66	—	—
6	7	2.98	—	—
7	8	7.99	—	—
8	9	7.95	—	—
9	10	2.71	—	—
10	11	0.61	—	—
11	12	11.46	—	—
12	13	3.21	—	—
13	14	3.35	—	—
14	15	1.33	—	—
15	16	10.58	—	—
16	17	4.44	—	—
17	18	3.91	—	—
18	1	14.03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная 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 <sup>2</sup>	552 кв.м ± 8.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{552} = 8.23$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:198
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 64:33:010103:65

**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	487867.8 0	2348717. 14	487870.1 0	2348706. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487874.3 6	2348740. 85	487877.2 1	2348731. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487862.2 4	2348744. 73	487858.4 2	2348736. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487850.1 6	2348747. 67	487834.5 7	2348740. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487821.6 0	2348749. 48	487822.7 8	2348741. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487820.2 4	2348743. 93	487819.3 5	2348725. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487819.4 2	2348740. 23	487817.9 4	2348726. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487815.9 9	2348731. 17	487816.7 6	2348722. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487825.1 9	2348729. 02	487832.7 0	2348718. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487829.7 5	2348727. 87	487841.5 5	2348715. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487847.0 1	2348723. 00	487846.5 0	2348713. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487851.2	2348721.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.07^2)}=0.22$

	5	81			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
1	487867.8 0	2348717. 14	487870.1 0	2348706. 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 64:33:010103:65**

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	26.80	—	—
2	3	19.26	—	—
3	4	24.29	—	—
4	5	11.80	—	—
5	6	15.96	—	—
6	7	1.46	—	—
7	8	4.25	—	—
8	9	16.38	—	—
9	10	9.22	—	—
10	11	5.35	—	—
11	1	24.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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 <sup>2</sup>	1308 кв.м ± 12.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1308} = 12.66$
4	Площадь земельного участка	1232

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1420
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 64:33:010103:66

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	—	—	487863.6 7	2348685. 04	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487870.1 0	2348706. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487846.5 0	2348713. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487841.5 5	2348715. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487832.7 0	2348718. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487816.7 6	2348722. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487816.2 5	2348717. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487820.2 6	2348716. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487819.3 9	2348712. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487819.5 1	2348710. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487821.9 0	2348707. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487821.7	2348706.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487823.1 6	2348705. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487820.5 7	2348696. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487824.4 0	2348695. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487837.8 3	2348691. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487847.8 4	2348688. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487851.9 9	2348688. 28	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	—	—	487863.6 7	2348685. 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  
64:33:010103:66**

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	22.07	—	—
2	3	24.80	—	—
3	4	5.35	—	—
4	5	9.22	—	—
5	6	16.38	—	—
6	7	4.68	—	—
7	8	4.20	—	—
8	9	3.89	—	—
9	10	2.09	—	—
10	11	3.91	—	—
11	12	1.21	—	—
12	13	1.47	—	—
13	14	9.72	—	—
14	15	4.00	—	—
15	16	13.93	—	—
16	17	10.38	—	—
17	18	4.16	—	—
18	1	12.12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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 <sup>2</sup>	1149 кв.м ± 11.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1149} = 11.87$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	913
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	236 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1426
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 64:33:010103:68

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	—	—	487508.28	2348550.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487509.15	2348556.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487510.31	2348560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487511.41	2348565.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487511.61	2348566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
6	—	—	487490.8 1	2348572. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487486.5 0	2348556. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487508.2 8	2348550. 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 64:33:010103:68**

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	6.19	—	—
2	3	3.75	—	—
3	4	5.36	—	—
4	5	1.00	—	—
5	6	21.68	—	—
6	7	16.47	—	—
7	1	22.63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, № 17 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 <sup>2</sup>	360 кв.м $\pm$ 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{360} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	360
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1195
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:72

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	—	—	487568.79	2348396.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487572.09	2348405.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487573.42	2348407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487576.42	2348416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487578.04	2348427.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487577.5 9	2348428. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487559.5 2	2348433. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487553.5 9	2348416. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487547.4 1	2348417. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487544.3 3	2348404. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487568.7 9	2348396. 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**

64:33:010103:72				
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	9.15	—	—
2	3	2.63	—	—
3	4	9.39	—	—
4	5	10.61	—	—
5	6	1.08	—	—
6	7	18.85	—	—
7	8	18.22	—	—
8	9	6.34	—	—
9	10	13.22	—	—
10	1	25.69	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:72				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Пионерская 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 <sup>2</sup>	750 кв.м ± 9.58 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 9.58$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	711		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1622		
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 ( водоохранная зона), 64:33-6.129		

		<p>(охранная зона инженерных коммуникаций).  Ограничение прав и обременение объекта  недвижимости:  вид: Залог в силу закона  дата государственной регистрации: 13.09.2010  номер государственной регистрации: 64-64-  54/022/2010-175  срок, на который установлено ограничение прав и  обременение объекта недвижимости:  лицо, в пользу которого установлено ограничение  прав и обременение объекта недвижимости:  Хайрулин Данияр Жадгерович;  Хайрулина Светлана Валерьевна  основание государственной регистрации:  'Договор купли-продажи жилого дома и  земельного участка' от 11.09.2010</p>
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:98

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	—	—	487612.47	2348335.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487615.28	2348346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487618.49	2348354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487620.63	2348360.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487624.78	2348373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487618.4 9	2348374. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487616.8 6	2348375. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487611.8 6	2348377. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487603.9 0	2348379. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487594.7 1	2348382. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487591.0 7	2348368. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487588.5	2348352.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487587.8 4	2348334. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487602.7 5	2348332. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487610.7 2	2348334. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487612.4 7	2348335. 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 64:33:010103:98**

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	10.94	—	—
2	3	8.95	—	—
3	4	6.42	—	—
4	5	13.29	—	—
5	6	6.52	—	—
6	7	1.98	—	—
7	8	5.17	—	—

8	9	8.24	—	—
9	10	9.56	—	—
10	11	13.93	—	—
11	12	15.85	—	—
12	13	18.94	—	—
13	14	15.00	—	—
14	15	8.14	—	—
15	1	2.27	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b><u>64:33:010103:98</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	1297 кв.м ± 12.61 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1297} = 12.61$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1287		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:236		
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 64:33:010103:99

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	—	—	487685.83	2348607.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487686.62	2348610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487689.73	2348609.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487692.37	2348618.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487695.96	2348617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487697.4 8	2348623. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487699.6 2	2348629. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487704.0 7	2348651. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487682.9 1	2348656. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487681.3 2	2348651. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487681.6 6	2348650. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487678.0	2348637.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487679.3 5	2348636. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487678.7 0	2348634. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487677.3 6	2348634. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487675.3 5	2348627. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487674.2 5	2348623. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487671.5 1	2348611. 79	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	—	—	487681.6 2	2348608. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487685.8 3	2348607. 17	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  
64:33:010103:99**

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	3.22	—	—
2	3	3.22	—	—
3	4	9.81	—	—
4	5	3.73	—	—
5	6	5.44	—	—
6	7	6.29	—	—
7	8	23.02	—	—
8	9	21.80	—	—
9	10	6.08	—	—
10	11	0.37	—	—
11	12	13.38	—	—
12	13	2.23	—	—
13	14	2.09	—	—
14	15	1.42	—	—
15	16	7.43	—	—
16	17	4.50	—	—
17	18	11.68	—	—
18	19	10.61	—	—
19	1	4.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	992 кв.м $\pm$ 11.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{992} = 11.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1055
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:897
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:  вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 02.07.2003  номер государственной регистрации: 64-01/33-809/2003-249  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 02.07.2003  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 26.06.2003</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:100

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	—	—	487623.8 5	2348497. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487632.4 1	2348527. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487622.7 7	2348530. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487608.8 7	2348534. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487606.3 2	2348526. 02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487599.7 5	2348505. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487599.0 2	2348503. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487623.8 5	2348497. 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  
64:33:010103:100**

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	30.92	—	—
2	3	10.14	—	—
3	4	14.42	—	—
4	5	8.87	—	—
5	6	21.40	—	—
6	7	2.63	—	—
7	1	25.39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 12 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 <sup>2</sup>	798 кв.м $\pm$ 9.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{798} = 9.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:881
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 64:33:010103:101

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	487547.24	2348461.40	487566.78	2348456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487553.37	2348459.68	487567.54	2348459.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487568.91	2348452.98	487563.76	2348460.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487568.64	2348451.51	487555.84	2348462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487573.10	2348450.68	487552.66	2348463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487574.5 3	2348459. 90	487553.9 8	2348468. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487575.7 2	2348466. 43	487543.0 7	2348471. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487571.8 3	2348467. 14	487541.6 9	2348466. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487563.7 2	2348468. 63	487539.9 3	2348461. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487562.7 7	2348468. 80	487538.4 8	2348457. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487560.8 0	2348469. 16	487545.1 8	2348455. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487560.5	2348469.	487559.7	2348448.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	21	6	35	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487561.3 6	2348473. 58	487563.6 0	2348446. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487550.6 3	2348475. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487549.8 0	2348470. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487548.3 4	2348465. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487547.2 4	2348461. 40	487566.7 8	2348456. 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 64:33:010103:101**

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	2.75	—	—
2	3	3.94	—	—
3	4	8.22	—	—
4	5	3.33	—	—
5	6	4.68	—	—
6	7	11.39	—	—
7	8	4.80	—	—
8	9	5.53	—	—
9	10	4.24	—	—
10	11	7.07	—	—
11	12	16.22	—	—
12	13	4.24	—	—
13	1	10.77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 27/2 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 <sup>2</sup>	361 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{361} = 6.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	387
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	387 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:982
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 ( водоохранная зона). Ограничение прав и обременение объекта

		<p>недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 16.12.2003</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1551/2003-233</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 16.12.2003</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>'ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ' №55 от 10.11.2003, 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 64:33:010103:102

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	487653.6 2	2348535. 52	487670.5 0	2348525. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487663.7 8	2348533. 03	487683.5 3	2348564. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487667.6 7	2348532. 09	487663.2 0	2348571. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487668.5 2	2348531. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
н4	—	—	487655.9 2	2348549. 16	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
5	487672.1 4	2348530. 99	487655.1 6	2348544. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487673.3 1	2348530. 71	487654.1 8	2348541. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487684.3 0	2348569. 06	487653.2 6	2348539. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487663.5 7	2348575. 74	487651.3 0	2348531. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487656.1 3	2348546. 25	487661.4 9	2348528. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487655.6 4	2348543. 51	487665.0 7	2348527. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487655.2	2348542.	487665.8	2348527.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	22	8	38	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н12	—	—	487669.5 3	2348526. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487653.6 2	2348535. 52	487670.5 0	2348525. 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 64:33:010103:102**

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	41.13	—	—
2	3	21.27	—	—
3	н4	23.11	—	—
н4	5	4.41	—	—
5	6	3.69	—	—
6	7	2.40	—	—
7	8	7.48	—	—
8	9	10.61	—	—
9	10	3.77	—	—
10	11	0.86	—	—
11	н12	3.85	—	—
н12	1	1.03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:102**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	858 кв.м $\pm$ 10.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{858} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	857
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:880
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 26.08.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1116/2004-126</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 26.08.2004</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 КУПЛИ-ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 23.08.2004</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:103

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	487655.9 9	2348603. 16	487651.0 1	2348573. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487652.4 9	2348603. 58	487655.2 9	2348588. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487651.9 8	2348603. 64	487658.8 5	2348599. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487646.1 2	2348604. 72	487655.6 4	2348600. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487643.9 8	2348593. 24	487655.1 9	2348600. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487643.1 9	2348593. 37	487650.7 2	2348602. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487642.5 9	2348589. 52	487648.0 4	2348594. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487643.0 4	2348589. 44	487646.8 8	2348594. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487640.2 4	2348573. 34	487645.6 3	2348590. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487646.6 2	2348572. 13	487644.8 2	2348588. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487646.6 7	2348572. 42	487639.3 1	2348571. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487650.1	2348571.	487646.2	2348569.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	77	2	64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487650.9 9	2348576. 44	487649.4 2	2348568. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487653.7 4	2348591. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487655.9 9	2348603. 16	487651.0 1	2348573. 82	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 64:33:010103:103**

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	15.06	—	—
2	3	11.87	—	—
3	4	3.40	—	—
4	5	0.49	—	—
5	6	4.70	—	—
6	7	8.77	—	—
7	8	1.20	—	—
8	9	3.99	—	—
9	10	2.60	—	—
10	11	17.28	—	—
11	12	7.20	—	—
12	13	3.33	—	—
13	1	5.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

64:33:010103:103

64:33:010103:103		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 8/2 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 <sup>2</sup>	317 кв.м ± 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{317} = 6.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	324
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:902
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 10.03.2004 номер государственной регистрации: 64-01/33- 445/2004-20 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 10.03.2004 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области основание государственной регистрации: 'ДОГОВОР КУПИ-ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 09.03.2004

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:104

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	487482.8 1	2348450. 29	487466.0 8	2348428. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487455.1 4	2348457. 15	487466.5 2	2348429. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487448.5 6	2348431. 45	487474.1 8	2348427. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487476.2 2	2348424. 53	487480.4 4	2348425. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	487485.1 2	2348445. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н6	—	—	487482.4 7	2348446. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7	—	—	487480.1 3	2348447. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	—	—	487473.0 7	2348451. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	—	—	487473.5 2	2348453. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10	—	—	487467.3 8	2348455. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11	—	—	487458.6 3	2348457. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12	—	—	487455.5	2348458.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н13	—	—	487448.1 1	2348433. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487482.8 1	2348450. 29	487466.0 8	2348428. 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  
64:33:010103:104**

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	1.56	—	—
2	3	7.95	—	—
3	4	6.50	—	—
4	н5	20.22	—	—
н5	н6	2.77	—	—
н6	н7	2.48	—	—
н7	н8	8.12	—	—
н8	н9	1.93	—	—
н9	н10	6.46	—	—
н10	н11	9.19	—	—
н11	н12	3.15	—	—
н12	н13	25.63	—	—
н13	1	18.83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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 <sup>2</sup>	778 кв.м ± 9.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{778} = 9.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	757
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1215
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:105

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	487447.61	2348419.66	487442.70	2348403.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487445.77	2348413.42	487444.73	2348410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487443.92	2348407.12	487447.37	2348419.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487444.40	2348406.70	487452.78	2348418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487443.63	2348404.11	487452.19	2348416.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487444.0 7	2348403. 99	487456.3 2	2348414. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487443.6 9	2348402. 68	487456.1 5	2348414. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487455.0 6	2348399. 39	487458.4 5	2348413. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487456.9 8	2348398. 83	487457.4 9	2348410. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487457.6 4	2348398. 64	487467.9 4	2348407. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487458.8 7	2348398. 16	487481.0 2	2348404. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487459.8	2348397.	487480.5	2348402.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	77	1	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487479.1 9	2348391. 54	487482.2 0	2348401. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487482.2 0	2348401. 59	487479.4 0	2348392. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487479.7 8	2348402. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487480.1 5	2348403. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487462.0 5	2348408. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487460.1 2	2348408. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487458.1 9	2348409. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487457.2 4	2348409. 51	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487458.4 5	2348413. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487456.1 5	2348414. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487456.3 2	2348414. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	487452.1 9	2348416. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	487452.7	2348418.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	13			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1	487447.6 1	2348419. 66	487442.7 0	2348403. 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 64:33:010103:105**

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	7.12	—	—
2	3	9.59	—	—
3	4	5.64	—	—
4	5	2.12	—	—
5	6	4.30	—	—
6	7	0.59	—	—
7	8	2.40	—	—
8	9	3.56	—	—
9	10	10.70	—	—
10	11	13.60	—	—
11	12	1.89	—	—
12	13	1.76	—	—
13	14	9.57	—	—
14	1	38.30	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 33/1 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	478 кв.м ± 7.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{478} = 7.65$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	478
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1222
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).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:106

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	487733.8 2	2348506. 32	487750.4 8	2348460. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487727.2 6	2348469. 41	487751.4 7	2348464. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487733.3 3	2348467. 96	487745.9 6	2348466. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487733.0 1	2348466. 64	487746.6 9	2348469. 50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487732.5 1	2348464. 51	487746.0 5	2348469. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487736.1 1	2348463. 65	487746.8 6	2348472. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487735.9 8	2348463. 16	487746.3 6	2348472. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487737.7 4	2348462. 74	487747.6 9	2348477. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487742.3 0	2348461. 65	487749.8 7	2348476. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487743.4 6	2348466. 51	487751.1 3	2348481. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487753.2 9	2348464. 16	487748.7 7	2348482. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487754.6	2348469.	487749.4	2348484.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	90	6	65	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487757.4 8	2348469. 22	487748.4 8	2348484. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487758.6 4	2348474. 09	487750.5 8	2348493. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487754.2 7	2348475. 14	487736.2 9	2348497. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487752.6 8	2348475. 51	487736.1 9	2348496. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487754.0 3	2348480. 65	487732.7 2	2348497. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487752.5 8	2348481. 03	487732.6 4	2348498. 08	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487753.9 5	2348486. 26	487728.8 8	2348499. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487755.8 2	2348493. 42	487723.5 9	2348479. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487753.8 9	2348493. 92	487718.2 0	2348460. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487755.4 6	2348501. 65	487728.0 8	2348458. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487749.5 8	2348502. 84	487727.7 9	2348456. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	487741.1 3	2348504. 44	487733.5 2	2348453. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	487737.2	2348505.	487734.6	2348455.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	25	6	69	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н26	—	—	487734.7 5	2348457. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	—	—	487734.8 6	2348458. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	—	—	487744.3 2	2348456. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	—	—	487750.4 8	2348460. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487733.8 2	2348506. 32	487750.4 8	2348460. 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  
64:33:010103:106**

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	4.79	—	—
2	3	5.80	—	—
3	4	2.97	—	—
4	5	0.65	—	—
5	6	3.20	—	—
6	7	0.52	—	—
7	8	4.71	—	—
8	9	2.23	—	—
9	10	4.64	—	—
10	11	2.49	—	—
11	12	2.60	—	—
12	13	1.02	—	—
13	14	8.44	—	—
14	15	14.85	—	—
15	16	0.30	—	—
16	17	3.61	—	—
17	18	0.22	—	—
18	19	3.90	—	—
19	20	20.75	—	—
20	21	19.57	—	—
21	22	10.09	—	—
22	23	1.72	—	—
23	24	6.39	—	—
24	25	2.33	—	—
25	н26	2.26	—	—
н26	н27	0.80	—	—
н27	н28	9.85	—	—
н28	н29	7.41	—	—
н29	1	0.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1012 кв.м ± 11.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1012} = 11.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	959

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1563
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)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:108

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	487518.1 5	2348357. 70	487542.8 1	2348348. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487523.1 0	2348356. 40	487545.5 6	2348351. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487526.9 6	2348355. 39	487545.9 0	2348353. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487527.8 2	2348355. 16	487546.4 2	2348355. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487528.6 8	2348356. 39	487547.2 3	2348362. 09	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487555.5 0	2348350. 38	487528.5 1	2348367. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487558.8 9	2348365. 49	487525.8 3	2348367. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487540.7 4	2348370. 41	487518.2 2	2348369. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487536.2 0	2348369. 30	487518.4 5	2348370. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487531.1 4	2348370. 86	487510.5 4	2348372. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487531.6 3	2348373. 01	487505.8 1	2348357. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487529.2	2348373.	487512.6	2348354.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	68	0	87	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487522.7 7	2348375. 47	487515.5 1	2348355. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487521.5 3	2348371. 00	487518.1 5	2348354. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487520.4 5	2348367. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487520.2 7	2348366. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487518.7 1	2348359. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487518.1 5	2348357. 70	487542.8 1	2348348. 18	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 64:33:010103:108							
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			
1	2	4.68	—	—			
2	3	1.84	—	—			
3	4	2.08	—	—			
4	5	6.35	—	—			
5	6	19.59	—	—			
6	7	2.71	—	—			
7	8	7.93	—	—			
8	9	1.02	—	—			
9	10	8.20	—	—			
10	11	16.48	—	—			
11	12	7.15	—	—			
12	13	2.91	—	—			
13	14	2.71	—	—			
14	1	25.43	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:108							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 37 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 <sup>2</sup>		598 кв.м ± 8.56 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598} = 8.56$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		615				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		17 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		300 1000				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:993
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:  вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 17.12.2004  номер государственной регистрации: 64-01/33-1600/2004-39  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 17.12.2004  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 25.11.2004</p>

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:110

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	487800.50	2348668.56	487813.84	2348655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487802.58	2348676.57	487814.90	2348659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487803.59	2348680.43	487816.50	2348666.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487812.42	2348714.31	487824.40	2348695.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487813.28	2348717.60	487820.57	2348696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487814.3 8	2348721. 86	487823.1 6	2348705. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487814.5 3	2348722. 39	487821.7 5	2348706. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487820.2 3	2348720. 90	487821.9 0	2348707. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487819.4 7	2348715. 99	487819.5 1	2348710. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487821.4 9	2348715. 77	487819.3 9	2348712. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487819.0 8	2348705. 65	487814.7 2	2348714. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487822.4	2348704.	487815.0	2348708.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	84	7	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487820.9 3	2348698. 33	487814.2 2	2348705. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487820.2 1	2348695. 32	487809.7 8	2348689. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487815.9 2	2348677. 11	487808.3 5	2348684. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487815.4 5	2348675. 16	487801.3 2	2348659. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487813.7 5	2348668. 82	487801.5 1	2348659. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487812.5 6	2348665. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	487800.5 0	2348668. 56	487813.8 4	2348655. 65	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  
64:33:010103:110**

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	4.21	—	—
2	3	6.56	—	—
3	4	30.06	—	—
4	5	4.00	—	—
5	6	9.72	—	—
6	7	1.47	—	—
7	8	1.21	—	—
8	9	3.91	—	—
9	10	2.09	—	—
10	11	4.99	—	—
11	12	5.79	—	—
12	13	2.99	—	—
13	14	17.05	—	—
14	15	4.33	—	—
15	16	26.41	—	—
16	17	0.36	—	—
17	1	12.83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:110**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная ул, 9/1 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 <sup>2</sup>	639 кв.м ± 8.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 8.85$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	626
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:956
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: Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 30.08.2021</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:010103:110-64/136/2021-1</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: Не определено</p> <p>основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации ' №56253586/6434 от 26.08.2021, Советское РОСП УФССП России по Саратовской области</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:112

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	487943.4 6	2348725. 63	488001.9 3	2348690. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487940.5 7	2348710. 51	488005.4 3	2348704. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487941.4 9	2348709. 65	487995.4 2	2348706. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487942.6 3	2348708. 59	487975.2 1	2348711. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487945.2 0	2348707. 84	487960.9 9	2348714. 95	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487951.4 9	2348705. 98	487948.0 5	2348719. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487955.0 5	2348707. 30	487944.8 2	2348720. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487960.7 2	2348707. 35	487942.6 6	2348709. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487986.3 0	2348702. 72	487942.4 9	2348708. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487995.6 8	2348699. 16	487941.7 8	2348705. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	488000.7 1	2348697. 43	487952.4 4	2348701. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	488006.6	2348694.	487954.4	2348701.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	34	9	12	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	488009.0 4	2348700. 37	487956.9 7	2348700. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	488005.4 1	2348701. 63	487968.6 3	2348698. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	488007.2 7	2348709. 55	487988.1 1	2348695. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487992.2 2	2348713. 30	487996.5 2	2348693. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487992.3 1	2348713. 63	487996.9 5	2348693. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487988.5 4	2348714. 77	487996.7 6	2348692. 69	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487959.2 3	2348721. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487948.2 9	2348725. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487946.0 2	2348725. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487943.4 6	2348725. 63	488001.9 3	2348690. 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  
64:33:010103:112**

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	14.37	—	—
2	3	10.26	—	—
3	4	20.73	—	—
4	5	14.64	—	—
5	6	13.64	—	—
6	7	3.35	—	—
7	8	11.28	—	—
8	9	0.39	—	—
9	10	3.77	—	—
10	11	11.17	—	—
11	12	2.13	—	—

12	13	2.51	—	—
13	14	11.85	—	—
14	15	19.70	—	—
15	16	8.63	—	—
16	17	0.55	—	—
17	18	0.76	—	—
18	1	5.57	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:112**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 21/2 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 <sup>2</sup>	868 кв.м ± 10.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{868} = 10.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	931
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1422
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 64:33:010103:114

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	487674.0 2	2348723. 58	487674.2 8	2348723. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487683.7 6	2348751. 64	487683.9 4	2348751. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487658.4 0	2348761. 41	487658.4 0	2348761. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487657.1 5	2348757. 33	487656.0 3	2348765. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487653.9 0	2348750. 44	487647.4 6	2348741. 69	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487650.6 9	2348740. 84	487627.3 7	2348748. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487627.5 3	2348747. 89	487623.2 5	2348735. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487623.4 2	2348735. 11	487626.3 4	2348734. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487626.2 1	2348734. 14	487626.5 5	2348735. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487626.5 5	2348735. 03	487637.5 0	2348731. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487637.2 7	2348731. 43	487641.5 6	2348730. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487641.5	2348730.	487647.6	2348728.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	36	2	33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487647.6 2	2348728. 33	487655.5 6	2348725. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487655.7 5	2348725. 61	487656.6 6	2348728. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487657.0 3	2348728. 83	487662.9 1	2348727. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487674.0 2	2348723. 58	487674.2 8	2348723. 62	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 64:33:010103:114**

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	29.64	—	—
2	3	27.34	—	—
3	4	4.76	—	—
4	5	25.34	—	—
5	6	21.06	—	—
6	7	13.13	—	—
7	8	3.29	—	—

8	9	0.66	—	—
9	10	11.57	—	—
10	11	4.17	—	—
11	12	6.39	—	—
12	13	8.40	—	—
13	14	3.39	—	—
14	15	6.50	—	—
15	1	11.86	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:114</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	1276 кв.м ± 12.50 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1276} = 12.50$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1187		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:985		
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 64:33:010103:116

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	487906.7 4	2348644. 71	487903.6 9	2348629. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487907.5 8	2348648. 33	487907.9 5	2348639. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487909.6 5	2348657. 09	487910.1 8	2348645. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487910.1 6	2348659. 23	487906.1 9	2348647. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487900.7 4	2348661. 46	487901.6 5	2348648. 45	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487896.0 6	2348662. 56	487896.3 8	2348649. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487894.1 2	2348663. 01	487896.4 8	2348650. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487881.5 6	2348666. 35	487879.6 3	2348655. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487878.7 9	2348667. 09	487872.3 2	2348658. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487877.6 8	2348667. 39	487866.9 8	2348659. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487872.0 2	2348668. 87	487862.1 8	2348642. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487868.0	2348669.	487894.5	2348632.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	93	6	61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487863.8 4	2348651. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487875.5 5	2348649. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487878.5 1	2348649. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487897.8 0	2348646. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487901.3 1	2348645. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487906.7 4	2348644. 71	487903.6 9	2348629. 84	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 64:33:010103:116							
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	10.38	—	—			
2	3	6.76	—	—			
3	4	4.26	—	—			
4	5	4.72	—	—			
5	6	5.49	—	—			
6	7	0.72	—	—			
7	8	17.60	—	—			
8	9	7.64	—	—			
9	10	5.68	—	—			
10	11	18.46	—	—			
11	12	33.76	—	—			
12	1	9.54	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:116							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 5 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		792 кв.м ± 9.85 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √792 = 9.85				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		721				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		71 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,		64:33:010102:1427				

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <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:  вид: Залог в силу закона  дата государственной регистрации: 10.10.2014  номер государственной регистрации: 64-64-20/013/2014-341  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  Томин Владимир Александрович  основание государственной регистрации:  'Договор купли-продажи недвижимого имущества' от 29.09.2014</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:118

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	487488.2 1	2348188. 63	487515.9 4	2348202. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487490.5 7	2348189. 71	487509.1 9	2348213. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487499.1 8	2348193. 51	487504.8 3	2348215. 03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487502.8 4	2348195. 11	487502.1 8	2348214. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487503.2 8	2348195. 31	487480.8 0	2348206. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487507.4 9	2348197. 17	487488.9 5	2348189. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487509.7 7	2348198. 30	487491.2 7	2348190. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487515.1 0	2348201. 43	487509.4 2	2348198. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487513.0 1	2348206. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487509.0 9	2348212. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487504.9 8	2348214. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487502.6	2348214.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	9	15			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487496.4 4	2348211. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487492.7 0	2348210. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487484.0 1	2348207. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487480.7 6	2348205. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487488.2 1	2348188. 63	487515.9 4	2348202. 79	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 64:33:010103:118**

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	12.79	—	—
2	3	4.57	—	—
3	4	2.66	—	—
4	5	22.83	—	—
5	6	18.68	—	—
6	7	2.46	—	—
7	8	19.88	—	—
8	1	7.59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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 <sup>2</sup>	512 кв.м ± 7.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{512} = 7.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	513
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1095
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), 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций). Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Залог в силу закона дата государственной регистрации: 30.09.2016

		<p>номер государственной регистрации: 64-64/017-64/017/103/2016-240/1</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 30.09.2016 сроком 3 месяца с даты фактического предоставления</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Кредитный Потребительский Кооператив «Поволжское Общество Взаимного Кредита», ИНН: 6454100215</p> <p>основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимости' от 27.09.2016</p>
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:120

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	487602.9 0	2348424. 30	487588.9 7	2348391. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
2	487600.0 9	2348425. 24	487590.5 8	2348393. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
3	487599.7 4	2348424. 20	487596.7 9	2348413. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
4	487598.2 0	2348424. 72	487599.5 4	2348421. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	—
5	487587.1 5	2348428. 67	487577.7 8	2348428. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
6	487583.9 1	2348429. 92	487577.5 9	2348428. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
7	487583.4 6	2348428. 74	487578.0 4	2348427. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
8	487586.6 9	2348427. 48	487576.4 2	2348416. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
9	487583.7 8	2348419. 98	487573.4 2	2348407. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
10	487583.0 7	2348420. 26	487572.0 9	2348405. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
11	487582.4 0	2348418. 20	487568.7 9	2348396. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
12	487579.6	2348419.	487583.2	2348392.	Метод	0.10	—

	9	09	2	69	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
13	487577.0 1	2348410. 88	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
14	487579.3 3	2348410. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
15	487576.6 9	2348398. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
16	487589.2 8	2348395. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
17	487591.2 3	2348395. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
18	487592.8 6	2348395. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
19	487593.4 6	2348395. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
20	487594.3 0	2348396. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
21	487597.6 4	2348407. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
22	487598.8 0	2348411. 46	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
23	487600.3 8	2348416. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
24	487601.3 9	2348419. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1	487602.9	2348424.	487588.9	2348391.	Метод	0.10	—

	0	30	7	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	---	----	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:120**

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	2.41	—	—
2	3	20.83	—	—
3	4	8.25	—	—
4	5	22.90	—	—
5	6	0.48	—	—
6	7	1.08	—	—
7	8	10.61	—	—
8	9	9.39	—	—
9	10	2.63	—	—
10	11	9.15	—	—
11	12	15.03	—	—
12	1	5.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	680 кв.м ± 9.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{680} = 9.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	568
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:889
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 64:33:010103:122

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	487693.3 5	2348525. 52	487731.9 3	2348508. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487708.5 3	2348521. 44	487735.8 7	2348524. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487715.0 9	2348520. 14	487737.0 1	2348533. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487724.6 7	2348518. 43	487734.2 1	2348534. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487728.6 0	2348517. 73	487727.4 9	2348535. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487730.8 3	2348517. 33	487697.7 2	2348543. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487733.7 9	2348516. 89	487690.1 6	2348519. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487736.0 4	2348531. 72	487696.9 4	2348517. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487736.3 5	2348541. 48	487707.7 8	2348514. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487733.2 4	2348542. 09	487722.7 9	2348510. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487728.9 5	2348542. 29	487726.0 6	2348510. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487709.2	2348546.	487726.0	2348510.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	44	6	10	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487699.2 2	2348548. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487696.3 4	2348536. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487693.3 5	2348525. 52	487731.9 3	2348508. 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  
64:33:010103:122**

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	15.61	—	—
2	3	9.49	—	—
3	4	2.85	—	—
4	5	6.80	—	—
5	6	30.91	—	—
6	7	24.95	—	—
7	8	7.12	—	—
8	9	11.36	—	—
9	10	15.37	—	—
10	11	3.28	—	—
11	12	0.37	—	—
12	1	5.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская ул, 10 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 <sup>2</sup>	1062 кв.м $\pm$ 11.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1062} = 11.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	973
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1559
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 64:33:010103:124

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	487548.7 9	2348614. 65	487555.8 3	2348609. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487551.3 5	2348625. 57	487558.8 9	2348619. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487554.2 7	2348624. 90	487561.5 4	2348618. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487557.9 5	2348638. 81	487566.1 4	2348632. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487526.2 9	2348647. 59	487548.3 3	2348638. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487525.5 6	2348643. 72	487534.6 2	2348641. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487523.2 9	2348632. 61	487533.6 9	2348637. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487520.6 3	2348619. 52	487531.4 0	2348626. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487511.8 6	2348621. 58	487527.6 9	2348614. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487503.8 2	2348623. 45	487509.4 0	2348620. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487502.2 3	2348616. 64	487507.4 4	2348613. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487510.2	2348614.	487529.7	2348607.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	76	1	08	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487514.1 7	2348613. 85	487542.8 8	2348603. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487527.4 4	2348610. 74	487544.0 4	2348610. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487537.9 7	2348608. 67	487544.3 7	2348611. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487538.7 3	2348613. 96	487545.4 7	2348611. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487539.1 6	2348616. 93	487550.3 3	2348610. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487540.3 2	2348616. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487545.6 8	2348615. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487548.7 9	2348614. 65	487555.8 3	2348609. 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  
64:33:010103:124**

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	10.40	—	—
2	3	2.77	—	—
3	4	14.63	—	—
4	5	18.72	—	—
5	6	14.19	—	—
6	7	3.97	—	—
7	8	11.99	—	—
8	9	11.86	—	—
9	10	19.03	—	—
10	11	6.85	—	—
11	12	23.18	—	—
12	13	13.57	—	—
13	14	6.69	—	—
14	15	1.50	—	—
15	16	1.11	—	—
16	17	5.00	—	—
17	1	5.65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная 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 <sup>2</sup>	1067 кв.м $\pm$ 11.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1067} = 11.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1094
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:936
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:126

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	487492.43	2348499.27	487502.60	2348505.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487495.26	2348498.28	487506.22	2348516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487496.67	2348497.79	487503.80	2348517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487501.59	2348496.08	487504.20	2348518.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487505.51	2348507.34	487500.17	2348519.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487502.9 5	2348508. 22	487497.2 4	2348520. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487503.4 0	2348509. 48	487493.3 9	2348508. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487499.6 2	2348510. 80	487496.1 5	2348507. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487496.7 8	2348511. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487495.2 5	2348507. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487494.5 8	2348505. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487494.1	2348504.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	7	27			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487492.8 6	2348500. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487492.4 3	2348499. 27	487502.6 0	2348505. 21	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  
64:33:010103:126**

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	11.79	—	—
2	3	2.56	—	—
3	4	1.32	—	—
4	5	4.23	—	—
5	6	3.05	—	—
6	7	13.06	—	—
7	8	2.88	—	—
8	1	6.79	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 23а уч, 23 А 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 <sup>2</sup>	125 кв.м ± 3.91 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{125} = 3.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1202
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:129

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	487689.4 7	2348612. 08	487707.8 7	2348599. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487707.8 3	2348607. 01	487713.4 5	2348623. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487709.9 4	2348615. 25	487717.6 9	2348641. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487710.2 5	2348616. 40	487717.9 7	2348647. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487711.3 2	2348620. 26	487716.8 1	2348648. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487711.5 2	2348621. 03	487712.1 3	2348649. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	487717.2 8	2348649. 42	487704.0 7	2348651. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487718.5 3	2348655. 59	487699.6 2	2348629. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487716.8 9	2348656. 04	487697.4 8	2348623. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487704.6 5	2348659. 42	487695.9 6	2348617. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487697.0 8	2348633. 10	487692.3 7	2348618. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487695.3	2348633.	487689.7	2348609.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	57	3	46	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487693.1 0	2348625. 28	487686.6 2	2348610. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487692.0 3	2348621. 42	487685.8 3	2348607. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	—	—	487692.2 5	2348604. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487689.4 7	2348612. 08	487707.8 7	2348599. 78	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 64:33:010103:129**

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	23.93	—	—
2	3	19.16	—	—
3	4	5.80	—	—
4	5	1.26	—	—
5	6	5.04	—	—
6	7	8.25	—	—
7	8	23.02	—	—

8	9	6.29	—	—
9	10	5.44	—	—
10	11	3.73	—	—
11	12	9.81	—	—
12	13	3.22	—	—
13	14	3.22	—	—
14	н15	6.79	—	—
н15	1	16.45	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b>64:33:010103:129</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная 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 <sup>2</sup>	812 кв.м ± 29.92 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{812} = 29.92$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	844		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:939		
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <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: вид: Ипотека</p>		

		<p>дата государственной регистрации: 14.11.2007</p> <p>номер государственной регистрации: 64-64-41/021/2007-363</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>Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893</p> <p>основание государственной регистрации:</p> <p>'Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка' от 13.11.2007</p>
--	--	---

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:131

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	487563.6 3	2348580. 07	487561.9 2	2348558. 43	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487560.6 5	2348564. 76	487566.6 6	2348574. 01	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487559.5 2	2348564. 98	487565.8 9	2348574. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487551.5 6	2348566. 53	487538.0 2	2348582. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487549.6 1	2348567. 01	487534.1 2	2348567. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487534.6 9	2348570. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	487531.7 5	2348571. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487532.5 9	2348575. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487533.3 7	2348580. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487533.9 2	2348583. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487534.2 5	2348585. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487536.7	2348584.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	1	87			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
1	487563.6 3	2348580. 07	487561.9 2	2348558. 43	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 64:33:010103:131**

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	16.29	—	—
2	3	0.81	—	—
3	4	29.11	—	—
4	5	15.67	—	—
5	1	29.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	473 кв.м ± 7.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{473} = 7.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	447
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:968
8	Иные сведения	—

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:132

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	487592.2 1	2348475. 09	487613.2 6	2348466. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487594.1 6	2348474. 64	487615.9 2	2348474. 01	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487604.8 8	2348472. 20	487618.4 6	2348473. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487606.8 3	2348471. 75	487625.9 0	2348496. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487615.4 7	2348469. 80	487623.8 5	2348497. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487617.2 9	2348477. 80	487599.0 2	2348503. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487620.2 2	2348477. 15	487595.5 9	2348491. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487625.6 3	2348501. 33	487592.1 6	2348479. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487623.5 9	2348501. 78	487590.0 6	2348472. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487623.7 0	2348502. 27	487604.5 2	2348468. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487599.1 4	2348505. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487594.1	2348483.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	2	47			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
1	487592.2 1	2348475. 09	487613.2 6	2348466. 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  
64:33:010103:132**

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	8.20	—	—
2	3	2.64	—	—
3	4	24.80	—	—
4	5	2.24	—	—
5	6	25.39	—	—
6	7	12.22	—	—
7	8	12.76	—	—
8	9	6.46	—	—
9	10	15.07	—	—
10	1	9.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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 <sup>2</sup>	859 кв.м ± 10.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{859} = 10.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	845

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:884
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:  вид: Ипотека в силу закона  дата государственной регистрации: 15.07.2013  номер государственной регистрации: 64-64-20/013/2013-167  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют  основание государственной регистрации:  Заявление о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, №64-1-20/013/2013-167 от 10.07.2013</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:133

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	487838.44	2348658.35	487851.89	2348644.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487851.29	2348654.67	487863.67	2348685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487862.21	2348695.23	487851.99	2348688.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487850.46	2348698.68	487850.75	2348684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487848.01	2348690.62	487843.75	2348662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$

					измерений (определен ий)		
6	487847.1 1	2348687. 96	487842.9 5	2348660. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487841.0 6	2348668. 14	487842.1 3	2348657. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487839.3 4	2348661. 47	487840.1 1	2348651. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	487839.1 2	2348648. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	487845.6 3	2348646. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	487846.7 9	2348645. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487838.4	2348658.	487851.8	2348644.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	35	9	55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:133**

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	42.17	—	—
2	3	12.12	—	—
3	4	4.32	—	—
4	5	22.41	—	—
5	6	2.59	—	—
6	7	2.62	—	—
7	8	6.71	—	—
8	н9	3.04	—	—
н9	н10	6.95	—	—
н10	н11	1.21	—	—
н11	1	5.26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:133**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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 <sup>2</sup>	536 кв.м ± 24.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{536} = 24.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	545
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	300 1000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1431, 64:33:010103:185
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 64:33:010103:134

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	487488.2 1	2348188. 63	487529.4 1	2348167. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487490.5 7	2348189. 71	487521.5 0	2348183. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487499.1 8	2348193. 51	487524.1 7	2348185. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487503.2 8	2348195. 31	487515.9 4	2348202. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487503.7 5	2348195. 52	487509.4 2	2348198. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487507.4 9	2348197. 17	487491.2 7	2348190. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487509.0 2	2348197. 92	487496.0 4	2348179. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487513.1 0	2348188. 78	487493.7 7	2348178. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487524.0 2	2348164. 30	487504.9 4	2348155. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487501.8 6	2348153. 29	—	—	—	—	—
11	487499.2 0	2348158. 66	—	—	—	—	—
12	487496.7 4	2348163. 65	—	—	—	—	—
13	487490.4 7	2348176. 32	—	—	—	—	—
14	487493.2 5	2348177. 32	—	—	—	—	—
1	487488.2 1	2348188. 63	487529.4 1	2348167. 05	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 64:33:010103:134							
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	18.34	—	—			
2	3	3.05	—	—			
3	4	19.54	—	—			
4	5	7.59	—	—			
5	6	19.88	—	—			
6	7	11.93	—	—			
7	8	2.52	—	—			
8	9	25.90	—	—			
9	1	27.11	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:134							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 17 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1049 кв.м ± 11.33 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √1049 = 11.33				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²		912				
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²		137 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²		300 1000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010103:222, 64:33:010103:215, 64:33:010103:207, 64:33:010103:212, 64:33:010103:208, 64:33:010103:213				
8	Иные сведения		Участок расположен в границах следующих зон с				

		<p>особыми условиями использования территории:  64:33-6.175 ( водоохранная зона), 64:33-6.129  (охранная зона инженерных коммуникаций),  64:33-6.66 (охранная зона инженерных  коммуникаций).</p>
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:135

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	—	—	487581.89	2348322.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487585.36	2348338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487587.28	2348350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487581.06	2348351.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487579.73	2348352.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487561.7 7	2348358. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487560.9 9	2348358. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487558.1 7	2348359. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487558.0 3	2348359. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487547.2 3	2348362. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487546.4 2	2348355. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487545.9	2348353.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	78	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487545.5 6	2348351. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487542.8 1	2348348. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487540.3 0	2348341. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487539.3 8	2348336. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487538.3 3	2348332. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487538.3 6	2348331. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	—	—	487554.3 3	2348329. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	—	—	487562.9 1	2348325. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487581.8 9	2348322. 62	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  
64:33:010103:135**

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	16.12	—	—
2	3	12.00	—	—
3	4	6.36	—	—
4	5	1.80	—	—
5	6	18.78	—	—
6	7	0.97	—	—
7	8	2.96	—	—
8	9	0.65	—	—
9	10	11.21	—	—
10	11	6.35	—	—
11	12	2.08	—	—
12	13	1.84	—	—
13	14	4.68	—	—
14	15	6.78	—	—
15	16	5.65	—	—
16	17	4.01	—	—
17	18	1.41	—	—
18	19	16.07	—	—

19	20	9.17	—	—
20	1	19.28	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b><u>64:33:010103:135</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 22 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 <sup>2</sup>	1304 кв.м ± 12.64 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1304} = 12.64$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:2314		
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 64:33:010103:136

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	487750.5 1	2348682. 53	487774.0 3	2348667. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487768.8 5	2348677. 13	487776.0 3	2348673. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487772.8 9	2348675. 95	487786.4 6	2348712. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487774.7 0	2348682. 15	487788.7 0	2348721. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487785.6 7	2348723. 56	487784.7 6	2348722. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487787.2 8	2348729. 42	487782.5 4	2348713. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487783.2 2	2348730. 53	487773.2 1	2348716. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487781.6 1	2348724. 67	487767.7 3	2348717. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487780.9 5	2348722. 28	487768.0 1	2348718. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487777.8 4	2348723. 13	487764.6 8	2348719. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487777.7 9	2348722. 94	487751.4 0	2348673. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487771.5	2348724.	487769.8	2348668.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	65	4	28	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487770.4 1	2348724. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487762.3 6	2348727. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487761.3 8	2348724. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487750.5 1	2348682. 53	487774.0 3	2348667. 23	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 64:33:010103:136**

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	6.53	—	—
2	3	40.54	—	—
3	4	8.77	—	—
4	5	4.07	—	—
5	6	8.66	—	—
6	7	9.66	—	—
7	8	5.73	—	—

8	9	1.10	—	—
9	10	3.45	—	—
10	11	47.83	—	—
11	12	19.29	—	—
12	1	4.32	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:136**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	1139 кв.м ± 11.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1139} = 11.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1131
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:176, 64:33:010102:1564, 64:33:010103:180, 64:33:010103:163, 64:33:010103:173, 64:33:010103:217, 64:33:010103:195, 64:33:010103:199
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 64:33:010103:137

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	487771.7 3	2348642. 52	487796.4 6	2348598. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487770.7 3	2348639. 63	487800.2 5	2348610. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487770.2 9	2348639. 73	487805.6 7	2348608. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487769.7 1	2348637. 31	487807.8 8	2348617. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487768.7 3	2348633. 45	487805.0 9	2348618. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487764.9 2	2348618. 07	487806.3 0	2348623. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487768.3 0	2348617. 20	487799.6 1	2348624. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487767.6 2	2348614. 43	487793.1 6	2348626. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487772.8 6	2348613. 13	487779.3 3	2348630. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487798.6 8	2348607. 62	487772.0 3	2348634. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487801.5 3	2348620. 20	487771.0 0	2348631. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487806.7	2348619.	487770.7	2348631.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	04	7	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487808.6 9	2348627. 86	487770.0 6	2348628. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487804.7 9	2348628. 74	487769.0 3	2348624. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487805.8 7	2348633. 52	487767.2 8	2348618. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487792.8 3	2348636. 46	487765.5 3	2348611. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487793.0 0	2348637. 22	487765.0 1	2348609. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487776.3 7	2348640. 97	487771.9 4	2348608. 00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



64:33:010103:137				
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	12.71	—	—
2	3	5.65	—	—
3	4	9.24	—	—
4	5	2.92	—	—
5	6	4.51	—	—
6	7	6.89	—	—
7	8	6.72	—	—
8	9	14.41	—	—
9	10	8.06	—	—
10	11	3.13	—	—
11	12	0.24	—	—
12	13	2.53	—	—
13	14	4.00	—	—
14	15	6.80	—	—
15	16	6.59	—	—
16	17	2.21	—	—
17	18	7.15	—	—
18	н19	3.03	—	—
н19	н20	5.29	—	—
н20	н21	3.48	—	—
н21	н22	1.90	—	—
н22	н23	1.94	—	—
н23	1	13.64	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
64:33:010103:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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 <sup>2</sup>	939 кв.м ± 32.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{939} = 32.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1008

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:188, 64:33:010103:186, 64:33:010103:172, 64:33:010102:1568, 64:33:010103:205, 64:33:010103:174, 64:33:010103:221
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 64:33:010103:138

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	487725.6 1	2348507. 78	487714.0 2	2348472. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487701.5 6	2348512. 05	487715.0 0	2348475. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487695.5 7	2348478. 39	487716.2 7	2348479. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487705.3 2	2348476. 65	487716.7 6	2348481. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487706.2 8	2348479. 97	487718.4 6	2348488. 11	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487708.6 3	2348479. 55	487719.1 9	2348491. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487714.7 4	2348478. 47	487719.7 2	2348493. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487720.7 4	2348477. 39	487719.4 6	2348493. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487721.4 5	2348481. 33	487721.1 8	2348501. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487722.0 0	2348484. 46	487721.4 3	2348502. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487722.3 5	2348486. 44	487697.9 8	2348509. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487723.6	2348493.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.07^2)}=0.22$

	7	83			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487724.0 5	2348495. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487724.5 2	2348498. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487724.0 0	2348498. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487725.3 9	2348506. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
н12	—	—	487695.2 2	2348500. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	—	—	487693.2 9	2348497. 29	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н14	—	—	487692.3 6	2348493. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15	—	—	487690.9 8	2348490. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16	—	—	487689.5 7	2348484. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	—	—	487687.0 7	2348476. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18	—	—	487698.0 0	2348473. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н19	—	—	487699.3 0	2348476. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н20	—	—	487701.6	2348476.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	29	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н21	—	—	487707.7 5	2348474. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487725.6 1	2348507. 78	487714.0 2	2348472. 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  
64:33:010103:138**

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	3.56	—	—
2	3	4.27	—	—
3	4	1.64	—	—
4	5	7.16	—	—
5	6	3.35	—	—
6	7	2.58	—	—
7	8	0.26	—	—
8	9	7.61	—	—
9	10	1.17	—	—
10	11	24.43	—	—
11	н12	8.91	—	—
н12	н13	4.08	—	—
н13	н14	3.51	—	—
н14	н15	4.13	—	—
н15	н16	6.13	—	—
н16	н17	7.55	—	—
н17	н18	11.38	—	—
н18	н19	3.45	—	—
н19	н20	2.39	—	—
н20	н21	6.43	—	—
н21	1	6.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

64:33:010103:138

64:33:010103:138		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Комсомольская 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 <sup>2</sup>	847 кв.м ± 10.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{847} = 10.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	798
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:175, 64:33:010103:179, 64:33:010103:164, 64:33:010103:183, 64:33:010102:1008
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).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:139

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	—	—	487568.1 9	2348644. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487568.4 3	2348645. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487573.1 5	2348664. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487573.9 9	2348663. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487575.5 9	2348669. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487576.4 1	2348668. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487579.5 8	2348678. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487576.0 7	2348680. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487573.7 1	2348677. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487567.3 4	2348678. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487566.3 6	2348676. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487561.8	2348678.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487560.3 3	2348674. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487556.8 6	2348675. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487556.0 1	2348670. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487556.3 3	2348662. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487552.8 9	2348650. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487561.3 0	2348647. 13	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	—	—	487568.1 9	2348644. 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  
64:33:010103:139**

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	0.84	—	—
2	3	19.05	—	—
3	4	0.87	—	—
4	5	5.39	—	—
5	6	0.84	—	—
6	7	10.61	—	—
7	8	3.72	—	—
8	9	3.70	—	—
9	10	6.56	—	—
10	11	2.32	—	—
11	12	4.89	—	—
12	13	3.92	—	—
13	14	3.50	—	—
14	15	4.83	—	—
15	16	8.24	—	—
16	17	12.85	—	—
17	18	8.92	—	—
18	1	7.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная ул, 1/3 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 <sup>2</sup>	555 кв.м ± 8.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{555} = 8.25$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	478
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 64:33:010103:141

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	487709.1 0	2348694. 45	487729.7 1	2348680. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
2	487724.8 9	2348689. 91	487731.3 7	2348687. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
3	487728.3 0	2348688. 93	487732.1 2	2348687. 30	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
4	487729.2 6	2348688. 65	487736.9 5	2348705. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
5	487732.1 7	2348698. 73	487742.3 5	2348725. 03	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
6	487733.2 7	2348702. 58	487747.5 2	2348739. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	487746.5 5	2348748. 69	487748.3 1	2348742. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487732.0 8	2348752. 86	487732.7 8	2348744. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487725.2 8	2348750. 66	487722.5 0	2348740. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487724.3 1	2348747. 29	487721.1 0	2348736. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487713.1 1	2348708. 38	487721.1 4	2348735. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487712.0	2348704.	487720.3	2348732.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	1	54	5	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
н13	—	—	487718.7 9	2348723. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	—	—	487720.3 8	2348723. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	—	—	487717.6 6	2348712. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	—	—	487714.4 8	2348705. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	—	—	487713.9 6	2348699. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	—	—	487710.5 6	2348686. 11	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н19	—	—	487726.0 9	2348681. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	—	—	487726.3 8	2348681. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487709.1 0	2348694. 45	487729.7 1	2348680. 92	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  
64:33:010103:141**

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	6.43	—	—
2	3	0.77	—	—
3	4	19.15	—	—
4	5	19.94	—	—
5	6	15.06	—	—
6	7	3.71	—	—
7	8	15.68	—	—
8	9	11.27	—	—
9	10	4.43	—	—
10	11	1.09	—	—
11	12	2.86	—	—
12	н13	8.66	—	—
н13	н14	1.75	—	—
н14	н15	10.94	—	—
н15	н16	7.72	—	—
н16	н17	6.01	—	—
н17	н18	13.77	—	—
н18	н19	16.17	—	—

н19	н20	0.48	—	—
н20	1	3.49	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b><u>64:33:010103:141</u></b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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 <sup>2</sup>	1348 кв.м ± 12.85 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1348} = 12.85$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:953		
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 64:33:010103:142

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	487850.4 6	2348698. 68	487839.1 2	2348648. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487848.0 1	2348690. 62	487840.1 1	2348651. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487847.1 1	2348687. 96	487842.1 3	2348657. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487841.7 3	2348670. 34	487842.9 5	2348660. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487841.6 4	2348670. 06	487843.7 5	2348662. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487841.0 6	2348668. 14	487850.7 5	2348684. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487839.3 4	2348661. 47	487851.9 9	2348688. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487838.4 4	2348658. 35	487847.8 4	2348688. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487825.7 1	2348662. 20	487837.8 3	2348691. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487827.8 6	2348669. 69	487826.4 4	2348652. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487837.3 4	2348702. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487839.2	2348702.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	4	09			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
1	487850.4 6	2348698. 68	487839.1 2	2348648. 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  
64:33:010103:142**

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	3.04	—	—
2	3	6.71	—	—
3	4	2.62	—	—
4	5	2.59	—	—
5	6	22.41	—	—
6	7	4.32	—	—
7	8	4.16	—	—
8	9	10.38	—	—
9	10	40.89	—	—
10	1	13.15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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 <sup>2</sup>	567 кв.м ± 8.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{567} = 8.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	563

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1430
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 64:33:010103:143

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	487846.7 7	2348601. 95	487888.8 3	2348599. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487854.1 1	2348599. 94	487892.4 4	2348612. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487857.9 6	2348598. 87	487880.2 7	2348616. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487883.9 1	2348591. 74	487883.2 2	2348627. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487889.3 1	2348611. 34	487859.2 6	2348634. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487880.5 3	2348613. 75	487851.0 7	2348605. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487881.5 1	2348617. 33	487851.6 7	2348601. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487882.5 8	2348621. 19	487863.5 7	2348598. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487883.6 9	2348625. 23	487865.1 4	2348599. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487881.6 5	2348625. 91	487885.0 9	2348594. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487874.0 6	2348628. 46	487886.9 8	2348595. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487866.7	2348630.	487887.8	2348596.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	91	3	62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487862.9 7	2348632. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487854.2 0	2348635. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487848.1 1	2348612. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487849.6 9	2348612. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487846.7 7	2348601. 95	487888.8 3	2348599. 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 64:33:010103:143**

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	13.93	—	—
2	3	12.68	—	—
3	4	11.87	—	—
4	5	24.86	—	—
5	6	30.35	—	—
6	7	4.09	—	—
7	8	12.25	—	—
8	9	1.76	—	—
9	10	20.54	—	—
10	11	2.27	—	—
11	12	1.45	—	—
12	1	2.86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:143**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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 <sup>2</sup>	1084 кв.м ± 11.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1084} = 11.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1196
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1432, 64:33:010103:166
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:144

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	487604.18	2348625.91	487594.88	2348585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487589.34	2348629.21	487599.61	2348598.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487588.69	2348625.93	487602.33	2348599.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487586.98	2348618.19	487603.70	2348604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487586.71	2348616.94	487603.05	2348604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487586.1 2	2348614. 25	487607.7 1	2348619. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487582.9 2	2348595. 02	487590.4 4	2348624. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487588.5 1	2348594. 00	487589.3 7	2348621. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487592.4 3	2348593. 29	487586.9 7	2348613. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487592.6 5	2348594. 57	487579.3 0	2348589. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487597.8 7	2348593. 63	487589.0 2	2348586. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487599.7	2348604.	487589.2	2348587.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	55	0	51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487601.7 9	2348606. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487602.4 1	2348610. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487602.1 1	2348610. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487602.1 6	2348611. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487602.3 5	2348612. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487602.8 4	2348615. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487603.0 2	2348616. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487603.0 9	2348616. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487602.4 9	2348616. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487604.1 8	2348625. 91	487594.8 8	2348585. 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  
64:33:010103:144**

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	13.50	—	—
2	3	3.04	—	—
3	4	4.88	—	—
4	5	0.67	—	—
5	6	15.81	—	—
6	7	17.99	—	—
7	8	3.40	—	—
8	9	7.92	—	—
9	10	25.37	—	—
10	11	10.10	—	—
11	12	0.66	—	—

12	1	6.00	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:144</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	639 кв.м ± 8.85 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 8.85$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:965		
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 64:33:010103:146

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	487914.3 3	2348579. 24	487911.8 8	2348567. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487925.7 3	2348606. 60	487917.7 5	2348579. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487926.3 7	2348606. 34	487918.9 8	2348582. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487929.1 4	2348605. 36	487923.8 7	2348593. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487929.9 4	2348607. 64	487927.0 5	2348592. 42	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487931.3 4	2348607. 15	487927.9 9	2348594. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487931.9 4	2348608. 86	487929.1 2	2348594. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487934.1 7	2348609. 01	487932.6 1	2348597. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487938.5 3	2348607. 57	487935.4 2	2348601. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487939.4 5	2348610. 28	487939.8 2	2348610. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487939.8 8	2348614. 68	487934.3 4	2348613. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487938.2	2348616.	487928.7	2348615.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	50	6	67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487939.6 1	2348620. 56	487925.1 8	2348616. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487940.8 9	2348624. 35	487925.2 3	2348616. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487935.5 4	2348626. 58	487921.8 9	2348617. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487929.6 3	2348628. 55	487921.8 0	2348617. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487926.0 2	2348629. 26	487900.2 7	2348623. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487926.0 6	2348629. 41	487898.8 6	2348620. 12	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487922.9 8	2348630. 18	487895.3 4	2348620. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487922.8 7	2348629. 69	487894.4 6	2348616. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487905.4 4	2348633. 98	487902.9 9	2348613. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487904.0 7	2348627. 83	487905.2 1	2348608. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487903.6 3	2348625. 83	487906.5 2	2348602. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	487904.8 2	2348624. 73	487895.2 6	2348573. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	487905.4	2348623.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.07^2)}=0.22$

	3	30			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
26	487908.3 0	2348616. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
27	487908.2 1	2348614. 15	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
28	487898.3 7	2348584. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
29	487901.4 8	2348583. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487914.3 3	2348579. 24	487911.8 8	2348567. 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 64:33:010103:146**

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	13.48	—	—
2	3	3.27	—	—
3	4	12.22	—	—
4	5	3.40	—	—
5	6	2.42	—	—
6	7	1.22	—	—
7	8	4.71	—	—
8	9	4.77	—	—
9	10	10.71	—	—
10	11	6.04	—	—
11	12	5.98	—	—
12	13	3.68	—	—
13	14	0.16	—	—
14	15	3.49	—	—
15	16	0.33	—	—
16	17	22.44	—	—
17	18	3.83	—	—
18	19	3.61	—	—
19	20	4.08	—	—
20	21	9.04	—	—
21	22	5.77	—	—
22	23	5.90	—	—
23	24	31.51	—	—
24	1	17.74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:146**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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 <sup>2</sup>	1284 кв.м ± 12.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1284} = 12.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1230
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:951, 64:33:010103:200, 64:33:010103:201, 64:33:010103:202, 64:33:010103:203, 64:33:010103:216
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:147

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	487910.1 6	2348659. 23	487911.9 2	2348645. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487900.7 4	2348661. 46	487918.7 2	2348660. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487896.0 6	2348662. 56	487910.9 9	2348663. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487894.1 2	2348663. 01	487911.1 2	2348663. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487881.5 6	2348666. 35	487884.0 2	2348671. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487878.7 9	2348667. 09	487876.5 6	2348674. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487877.6 8	2348667. 39	487871.2 9	2348675. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487872.0 2	2348668. 88	487866.9 8	2348659. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487868.0 6	2348669. 93	487872.3 2	2348658. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487866.0 3	2348670. 78	487879.6 3	2348655. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487869.5 6	2348685. 84	487896.4 8	2348650. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487875.8	2348684.	487896.3	2348649.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	86	8	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487882.5 3	2348683. 07	487901.6 5	2348648. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487884.5 3	2348682. 51	487906.1 9	2348647. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487917.0 5	2348673. 37	487910.1 8	2348645. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487912.0 5	2348658. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487910.1 6	2348659. 23	487911.9 2	2348645. 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 64:33:010103:147**

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	16.68	—	—
2	3	8.17	—	—
3	4	0.41	—	—
4	5	28.32	—	—
5	6	7.82	—	—
6	7	5.45	—	—
7	8	16.05	—	—
8	9	5.68	—	—
9	10	7.64	—	—
10	11	17.60	—	—
11	12	0.72	—	—
12	13	5.49	—	—
13	14	4.72	—	—
14	15	4.26	—	—
15	1	1.81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:147**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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 <sup>2</sup>	806 кв.м ± 9.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{806} = 9.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	777
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:2315
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:

		64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:148

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	487503.28	2348455.45	487514.57	2348493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487503.91	2348457.10	487515.05	2348495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487506.55	2348464.15	487516.93	2348502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487508.45	2348469.21	487518.30	2348507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487505.07	2348470.59	487514.74	2348508.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487507.3 4	2348476. 07	487516.4 7	2348514. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487506.2 3	2348476. 56	487515.9 0	2348514. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487512.8 0	2348491. 29	487520.6 8	2348529. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487502.0 3	2348492. 21	487517.9 5	2348529. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487497.4 0	2348495. 15	487510.0 4	2348529. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487495.7 8	2348492. 19	487504.9 6	2348531. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487494.5	2348491.	487503.6	2348527.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	24	6	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487491.3 7	2348483. 16	487502.6 9	2348527. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487495.0 5	2348481. 58	487500.1 7	2348519. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487494.5 0	2348480. 29	487504.2 0	2348518. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487496.8 8	2348479. 27	487503.8 0	2348517. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487494.3 3	2348473. 35	487506.2 2	2348516. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487492.7 2	2348469. 60	487502.6 0	2348505. 21	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487492.1 8	2348468. 33	487496.1 5	2348507. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487486.1 1	2348470. 94	487493.9 3	2348499. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487483.0 7	2348463. 87	—	—	—	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487503.2 8	2348455. 45	487514.5 7	2348493. 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 64:33:010103:148**

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	2.05	—	—
2	3	7.37	—	—
3	4	5.17	—	—
4	5	3.73	—	—
5	6	6.18	—	—
6	7	0.60	—	—
7	8	15.48	—	—
8	9	2.82	—	—
9	10	7.92	—	—
10	11	5.34	—	—
11	12	4.02	—	—
12	13	1.02	—	—
13	14	8.20	—	—
14	15	4.23	—	—
15	16	1.32	—	—
16	17	2.56	—	—

17	18	11.79	—	—
18	19	6.79	—	—
19	20	7.88	—	—
20	1	21.70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:148**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Кооперативная 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 <sup>2</sup>	555 кв.м ± 8.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{555} = 8.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	565
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:218
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:151

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	487807.7 8	2348595. 56	487831.8 8	2348562. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
2	487807.2 4	2348593. 64	487836.6 2	2348576. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
3	487822.8 7	2348589. 33	487839.8 2	2348589. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
4	487831.9 3	2348586. 85	487838.0 3	2348590. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
5	487836.2 3	2348602. 51	487838.8 9	2348594. 47	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
6	487834.1 1	2348603. 09	487840.2 4	2348599. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	487838.3 3	2348618. 53	487816.6 2	2348605. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487829.9 4	2348620. 83	487812.8 1	2348584. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487827.8 5	2348619. 66	487808.6 1	2348569. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487815.3 5	2348623. 10	487808.2 3	2348566. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
н11	—	—	487828.5 7	2348560. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487807.7	2348595.	487831.8	2348562.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	8	56	8	73	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:151**

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	14.21	—	—
2	3	14.00	—	—
3	4	1.91	—	—
4	5	4.14	—	—
5	6	5.20	—	—
6	7	24.45	—	—
7	8	21.46	—	—
8	9	16.20	—	—
9	10	2.81	—	—
10	н11	21.17	—	—
н11	1	4.06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:151**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 10/1 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 <sup>2</sup>	1000 кв.м ± 11.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	767
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	233 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1417
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 ( водоохранная зона).</p> <p>Запрещение регистрации  дата государственной регистрации: 19.08.2021  номер государственной регистрации: 64:33:010103:151-64/074/2021-1, Постановление о запрете на совершение действий по регистрации ' №56082753/6434 от 16.08.2021, Советское РОСП УФССП России по Саратовской области</p> <p>Запрещение регистрации  дата государственной регистрации: 29.09.2021  номер государственной регистрации: 64:33:010103:151-64/136/2021-2 'Выписка из Федеральной службы судебных приставов' №56640317/6434 от 24.09.2021, Советское районное отделение судебных приставов 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 64:33:010103:152

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	487825.7 1	2348662. 20	487826.4 4	2348652. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487827.8 6	2348669. 69	487837.8 3	2348691. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487837.3 4	2348702. 67	487824.4 0	2348695. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487835.3 4	2348702. 96	487816.5 0	2348666. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487822.4 8	2348704. 84	487814.9 0	2348659. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487820.9 3	2348698. 33	487813.8 4	2348655. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487820.2 1	2348695. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487815.9 2	2348677. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487815.4 5	2348675. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487813.7 5	2348668. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487812.5 6	2348665. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487825.7	2348662.	487826.4	2348652.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	20	4	10	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:152**

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	40.89	—	—
2	3	13.93	—	—
3	4	30.06	—	—
4	5	6.56	—	—
5	6	4.21	—	—
6	1	13.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:152**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная ул, 9/2 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 <sup>2</sup>	554 кв.м ± 8.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{554} = 8.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:206

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 64:33:010103:153

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
64:33:010103:153(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	487621.39	2348702.10	487859.88	2348634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487621.65	2348703.06	487860.13	2348635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487620.69	2348703.32	487859.17	2348635.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487620.42	2348702.35	487858.91	2348634.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	487621.39	2348702.10	487859.88	2348634.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
64:33:010 103:153(2 )	—	—	—	—	—	—	—
6	487864.0 8	2348640. 69	487861.9 1	2348643. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487864.3 5	2348641. 66	487862.1 8	2348644. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487863.3 8	2348641. 92	487861.2 1	2348644. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487863.1 2	2348640. 96	487860.9 5	2348643. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	487864.0 8	2348640. 69	487861.9 1	2348643. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(3 )	—	—	—	—	—	—	—

11	487756.8 6	2348571. 90	487841.0 0	2348563. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487757.1 6	2348572. 85	487841.4 8	2348563. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487756.1 9	2348573. 15	487840.5 9	2348564. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487755.9 1	2348572. 19	487840.1 2	2348563. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487756.8 6	2348571. 90	487841.0 0	2348563. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(4 )	—	—	—	—	—	—	—
16	487794.6 5	2348560. 52	487828.1 4	2348552. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487794.9	2348561.	487828.6	2348553.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	48	2	34	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
18	487793.9 8	2348561. 76	487827.7 4	2348553. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487793.7 0	2348560. 81	487827.2 6	2348552. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487794.6 5	2348560. 52	487828.1 4	2348552. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(5 )	—	—	—	—	—	—	—
21	487457.8 8	2348462. 29	487795.5 7	2348570. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487457.4 9	2348463. 21	487795.8 7	2348571. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487456.5 6	2348462. 81	487794.9 0	2348571. 55	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
24	487456.9 6	2348461. 90	487794.6 2	2348570. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487457.8 8	2348462. 29	487795.5 7	2348570. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(6 )	—	—	—	—	—	—	—
26	487720.3 9	2348592. 98	487793.0 0	2348563. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	487720.1 8	2348593. 97	487793.2 9	2348563. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	487719.2 0	2348593. 77	487792.3 3	2348564. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	487719.4 1	2348592. 78	487792.0 5	2348563. 29	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
26	487720.3 9	2348592. 98	487793.0 0	2348563. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(7 )	—	—	—	—	—	—	—
31	487835.2 8	2348559. 22	487755.1 5	2348574. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	487835.7 6	2348560. 10	487755.4 5	2348575. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	487834.8 7	2348560. 58	487754.4 8	2348575. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	487834.4 0	2348559. 70	487754.2 0	2348574. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	487835.2 8	2348559. 22	487755.1 5	2348574. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
64:33:010 103:153(8 )	—	—	—	—	—	—	—
36	487661.2 7	2348601. 14	487763.1 3	2348610. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	487661.5 6	2348602. 10	487763.4 3	2348611. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	487660.6 0	2348602. 39	487762.4 7	2348611. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	487660.3 1	2348601. 43	487762.1 8	2348610. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	487661.2 7	2348601. 14	487763.1 3	2348610. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(9 )	—	—	—	—	—	—	—
41	487661.6 8	2348610. 36	487720.4 9	2348584. 64	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
42	487661.7 0	2348611. 36	487720.7 8	2348585. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	487660.7 0	2348611. 38	487719.8 3	2348585. 89	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	487660.6 7	2348610. 39	487719.5 3	2348584. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	487661.6 8	2348610. 36	487720.4 9	2348584. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(1 0)	—	—	—	—	—	—	—
46	487765.4 4	2348608. 66	487718.2 8	2348595. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	487765.7 4	2348609. 62	487718.0 7	2348596. 43	Метод спутников- ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
48	487764.78	2348609.91	487717.09	2348596.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	487764.49	2348608.95	487717.30	2348595.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	487765.44	2348608.66	487718.28	2348595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(11)	—	—	—	—	—	—	—
51	487612.04	2348703.22	487686.98	2348595.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	487612.30	2348704.19	487686.94	2348596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	487611.33	2348704.45	487685.94	2348596.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
54	487611.0 8	2348703. 49	487685.9 8	2348595. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	487612.0 4	2348703. 22	487686.9 8	2348595. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(1 2)	—	—	—	—	—	—	—
56	487722.2 8	2348582. 49	487659.4 9	2348603. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	487722.5 7	2348583. 44	487659.7 8	2348604. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	487721.6 2	2348583. 74	487658.8 2	2348604. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	487721.3 2	2348582. 79	487658.5 3	2348603. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
56	487722.2 8	2348582. 49	487659.4 9	2348603. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(1 3)	—	—	—	—	—	—	—
61	487571.5 6	2348680. 68	487625.3 5	2348614. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	487572.5 5	2348680. 52	487625.3 7	2348615. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	487572.7 0	2348681. 51	487624.3 7	2348615. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	487571.7 2	2348681. 67	487624.3 4	2348614. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	487571.5 6	2348680. 68	487625.3 5	2348614. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
64:33:010 103:153(1 4)	—	—	—	—	—	—	—
66	487954.7 4	2348604. 58	487584.9 3	2348627. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	487955.1 1	2348605. 50	487585.2 3	2348628. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	487954.1 8	2348605. 87	487584.2 7	2348628. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	487953.8 2	2348604. 94	487583.9 8	2348627. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	487954.7 4	2348604. 58	487584.9 3	2348627. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(1 5)	—	—	—	—	—	—	—
71	487525.6 3	2348644. 18	487588.9 0	2348638. 28	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
72	487525.8 1	2348645. 17	487589.1 6	2348639. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	487524.8 2	2348645. 34	487588.1 9	2348639. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	487524.6 5	2348644. 36	487587.9 3	2348638. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	487525.6 3	2348644. 18	487588.9 0	2348638. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(16)	—	—	—	—	—	—	—
76	487532.2 8	2348654. 64	487599.9 6	2348673. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	487532.7 3	2348655. 53	487600.2 2	2348674. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
78	487531.8 2	2348655. 97	487599.2 6	2348674. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	487531.3 8	2348655. 07	487598.9 9	2348673. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	487532.2 8	2348654. 64	487599.9 6	2348673. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(1 7)	—	—	—	—	—	—	—
81	487797.4 8	2348570. 11	487573.0 9	2348724. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	487797.7 8	2348571. 06	487573.2 4	2348725. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	487796.8 1	2348571. 36	487572.2 6	2348725. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
84	487796.5 3	2348570. 40	487572.1 0	2348724. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	487797.4 8	2348570. 11	487573.0 9	2348724. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(1 8)	—	—	—	—	—	—	—
86	487583.9 1	2348625. 34	487619.4 8	2348704. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	487584.2 1	2348626. 30	487619.7 4	2348705. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	487583.2 5	2348626. 59	487618.7 8	2348705. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	487582.9 6	2348625. 64	487618.5 1	2348704. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
86	487583.9 1	2348625. 34	487619.4 8	2348704. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(1 9)	—	—	—	—	—	—	—
91	487715.4 7	2348582. 39	487609.9 3	2348705. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	487715.4 3	2348583. 39	487610.1 9	2348706. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	487714.4 3	2348583. 36	487609.2 2	2348706. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	487714.4 7	2348582. 36	487608.9 7	2348705. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	487715.4 7	2348582. 39	487609.9 3	2348705. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010 103:153(2 0)	—	—	—	—	—	—	—
96	487590.8 1	2348636. 07	487621.5 6	2348744. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	487591.0 7	2348637. 03	487621.7 7	2348745. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	487590.1 0	2348637. 30	487620.7 8	2348745. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	487589.8 4	2348636. 33	487620.5 8	2348744. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	487590.8 1	2348636. 07	487621.5 6	2348744. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(2 1)	—	—	—	—	—	—	—
101	487623.1 1	2348740. 92	487517.9 3	2348658. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
102	487623.3 2	2348741. 89	487518.3 8	2348659. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	487622.3 3	2348742. 09	487517.4 7	2348659. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	487622.1 3	2348741. 12	487517.0 3	2348658. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	487623.1 1	2348740. 92	487517.9 3	2348658. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(2 2)	—	—	—	—	—	—	—
106	487830.0 9	2348549. 63	487524.8 7	2348645. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	487830.5 7	2348550. 52	487525.0 5	2348646. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
108	487829.6 9	2348550. 99	487524.0 6	2348647. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	487829.2 1	2348550. 11	487523.8 9	2348646. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	487830.0 9	2348549. 63	487524.8 7	2348645. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(2 3)	—	—	—	—	—	—	—
111	487602.1 1	2348671. 61	487480.2 6	2348540. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	487602.3 7	2348672. 58	487479.8 7	2348541. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	487601.4 1	2348672. 84	487478.9 4	2348540. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

114	487601.1 4	2348671. 88	487479.3 4	2348540. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	487602.1 1	2348671. 61	487480.2 6	2348540. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 103:153(2 4)	—	—	—	—	—	—	—
116	487861.7 9	2348632. 66	487952.9 8	2348607. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	487862.0 4	2348633. 64	487953.3 5	2348608. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	487861.0 8	2348633. 89	487952.4 2	2348608. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	487860.8 2	2348632. 93	487952.0 6	2348607. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	487861.7	2348632.	487952.9	2348607.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	66	8	47	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:153**

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
64:33:010103:153(1)	—	—	—	—
1	2	1.01	—	—
2	3	0.99	—	—
3	4	0.99	—	—
4	1	1.01	—	—
64:33:010103:153(2)	—	—	—	—
6	7	1.01	—	—
7	8	1.00	—	—
8	9	0.99	—	—
9	6	1.00	—	—
64:33:010103:153(3)	—	—	—	—
11	12	1.00	—	—
12	13	1.01	—	—
13	14	1.00	—	—
14	11	1.00	—	—
64:33:010103:153(4)	—	—	—	—
16	17	1.01	—	—
17	18	1.00	—	—
18	19	1.00	—	—
19	16	1.00	—	—
64:33:010103:153(5)	—	—	—	—
21	22	1.00	—	—
22	23	1.02	—	—
23	24	1.00	—	—
24	21	0.99	—	—
64:33:010103:153(6)	—	—	—	—

26	27	1.00	—	—
27	28	1.00	—	—
28	29	0.99	—	—
29	26	0.99	—	—
64:33:010 103:153(7 )	—	—	—	—
31	32	1.00	—	—
32	33	1.02	—	—
33	34	1.00	—	—
34	31	0.99	—	—
64:33:010 103:153(8 )	—	—	—	—
36	37	1.01	—	—
37	38	1.00	—	—
38	39	1.00	—	—
39	36	0.99	—	—
64:33:010 103:153(9 )	—	—	—	—
41	42	0.99	—	—
42	43	1.00	—	—
43	44	1.00	—	—
44	41	1.01	—	—
64:33:010 103:153(1 0)	—	—	—	—
46	47	1.01	—	—
47	48	1.00	—	—
48	49	1.01	—	—
49	46	1.00	—	—
64:33:010 103:153(1 1)	—	—	—	—
51	52	1.00	—	—
52	53	1.00	—	—
53	54	1.00	—	—
54	51	1.00	—	—
64:33:010 103:153(1 2)	—	—	—	—
56	57	1.00	—	—
57	58	1.00	—	—
58	59	1.00	—	—
59	56	1.00	—	—
64:33:010 103:153(1 3)	—	—	—	—
61	62	1.00	—	—
62	63	1.00	—	—

63	64	0.99	—	—
64	61	1.01	—	—
64:33:010 103:153(1 4)	—	—	—	—
66	67	1.01	—	—
67	68	1.00	—	—
68	69	0.99	—	—
69	66	1.00	—	—
64:33:010 103:153(1 5)	—	—	—	—
71	72	0.99	—	—
72	73	1.01	—	—
73	74	1.00	—	—
74	71	1.00	—	—
64:33:010 103:153(1 6)	—	—	—	—
76	77	1.00	—	—
77	78	0.99	—	—
78	79	1.00	—	—
79	76	1.01	—	—
64:33:010 103:153(1 7)	—	—	—	—
81	82	1.00	—	—
82	83	0.99	—	—
83	84	1.00	—	—
84	81	1.00	—	—
64:33:010 103:153(1 8)	—	—	—	—
86	87	0.99	—	—
87	88	0.99	—	—
88	89	1.01	—	—
89	86	1.00	—	—
64:33:010 103:153(1 9)	—	—	—	—
91	92	1.00	—	—
92	93	1.00	—	—
93	94	0.99	—	—
94	91	1.00	—	—
64:33:010 103:153(2 0)	—	—	—	—
96	97	0.99	—	—
97	98	1.01	—	—
98	99	0.99	—	—
99	96	1.00	—	—

64:33:010 103:153(2 1)	—	—	—	—
101	102	1.00	—	—
102	103	1.01	—	—
103	104	1.00	—	—
104	101	1.00	—	—
64:33:010 103:153(2 2)	—	—	—	—
106	107	1.01	—	—
107	108	1.00	—	—
108	109	0.99	—	—
109	106	1.00	—	—
64:33:010 103:153(2 3)	—	—	—	—
111	112	1.00	—	—
112	113	1.01	—	—
113	114	0.99	—	—
114	111	1.00	—	—
64:33:010 103:153(2 4)	—	—	—	—
116	117	0.99	—	—
117	118	1.00	—	—
118	119	1.00	—	—
119	116	0.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:153**

№ 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 <sup>2</sup>	24 кв.м ± 1.72 кв.м (1) 1.00 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) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (5) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (6) 0.99 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) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м

		(11) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (12) 1.01 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) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (17) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (18) 1.00 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) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (23) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (24) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (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) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (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) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (11) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (12) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (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) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (17) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (18) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (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) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (23) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (24) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:154

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
64:33:010103:154(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	487461.64	2348339.81	487523.61	2348113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2	487461.69	2348340.58	487523.65	2348113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
3	487460.92	2348340.64	487518.27	2348114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	487460.87	2348339.86	487518.22	2348114.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	487461.64	2348339.81	487523.61	2348113.04	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
64:33:010 103:154(2 )	—	—	—	—	—	—	—
5	487516.5 8	2348484. 50	487466.1 2	2348236. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
6	487516.8 3	2348485. 23	487465.7 9	2348237. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
7	487516.0 9	2348485. 48	487465.0 9	2348237. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
8	487515.8 5	2348484. 75	487465.4 3	2348236. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
5	487516.5 8	2348484. 50	487466.1 2	2348236. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(3 )	—	—	—	—	—	—	—

9	487483.9 8	2348414. 12	487476.7 0	2348212. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
10	487484.1 9	2348414. 87	487476.3 9	2348212. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
11	487483.4 5	2348415. 08	487475.6 8	2348212. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
12	487483.2 3	2348414. 34	487475.9 9	2348211. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
9	487483.9 8	2348414. 12	487476.7 0	2348212. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(4 )	—	—	—	—	—	—	—
13	487565.0 6	2348398. 27	487461.9 8	2348245. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
14	487565.0	2348399.	487460.2	2348248.	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

	0	04	5	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.14 <sup>2</sup> )=0.20
15	487564.2 3	2348398. 98	487460.0 3	2348248. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
16	487564.2 9	2348398. 21	487461.7 5	2348245. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
13	487565.0 6	2348398. 27	487461.9 8	2348245. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(5 )	—	—	—	—	—	—	—
17	487506.0 8	2348374. 21	487454.8 0	2348254. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
18	487506.3 2	2348374. 95	487452.5 7	2348259. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
19	487505.5 9	2348375. 19	487452.2 1	2348259. 20	Метод спутников	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
20	487505.3 4	2348374. 45	487454.4 4	2348254. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
17	487506.0 8	2348374. 21	487454.8 0	2348254. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(6 )	—	—	—	—	—	—	—
21	487450.3 7	2348426. 67	487444.7 0	2348277. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
22	487450.3 0	2348426. 44	487444.3 6	2348278. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
23	487454.1 2	2348425. 26	487443.6 7	2348278. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
24	487454.1 9	2348425. 50	487444.0 0	2348277. 36	Метод спутников ых	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					геодезических измерений (определений)		
21	487450.3 7	2348426. 67	487444.7 0	2348277. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(7 )	—	—	—	—	—	—	—
25	487539.3 0	2348476. 81	487434.9 0	2348297. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
26	487539.5 4	2348477. 55	487434.5 7	2348298. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
27	487538.8 1	2348477. 79	487433.8 7	2348297. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
28	487538.5 6	2348477. 05	487434.2 0	2348297. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
25	487539.3 0	2348476. 81	487434.9 0	2348297. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ких измерений (определений)		
64:33:010 103:154(8)	—	—	—	—	—	—	—
29	487606.6 5	2348536. 08	487421.5 8	2348325. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
30	487606.8 8	2348536. 82	487421.2 5	2348326. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
31	487606.1 4	2348537. 05	487420.5 5	2348326. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
32	487605.9 1	2348536. 31	487420.8 8	2348325. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
29	487606.6 5	2348536. 08	487421.5 8	2348325. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(9)	—	—	—	—	—	—	—
33	487461.3 2	2348247. 04	487442.2 6	2348334. 54	Метод спутников	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
34	487461.1 0	2348246. 93	487441.9 8	2348335. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
35	487462.8 2	2348243. 33	487441.2 6	2348334. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
36	487463.0 5	2348243. 43	487441.5 4	2348334. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
33	487461.3 2	2348247. 04	487442.2 6	2348334. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(1 0)	—	—	—	—	—	—	—
37	487422.7 4	2348324. 43	487460.6 2	2348341. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
38	487422.4 1	2348325. 13	487460.6 7	2348342. 41	Метод спутников ых	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					геодезических измерений (определений)		
39	487421.7 1	2348324. 80	487459.9 0	2348342. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
40	487422.0 4	2348324. 10	487459.8 5	2348341. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
37	487422.7 4	2348324. 43	487460.6 2	2348341. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(1 1)	—	—	—	—	—	—	—
41	487494.4 2	2348337. 51	487488.1 5	2348187. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
42	487494.6 5	2348338. 25	487488.1 4	2348188. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
43	487493.9 2	2348338. 48	487487.3 7	2348188. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ких измерений (определений)		
44	487493.6 8	2348337. 74	487487.3 8	2348187. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
41	487494.4 2	2348337. 51	487488.1 5	2348187. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(1 2)	—	—	—	—	—	—	—
45	487516.1 4	2348404. 72	487419.8 5	2348334. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
46	487516.3 8	2348405. 46	487419.8 4	2348335. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
47	487515.6 4	2348405. 70	487419.0 7	2348335. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
48	487515.4 0	2348404. 96	487419.0 8	2348334. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					измерений (определен ий)		
45	487516.1 4	2348404. 72	487419.8 5	2348334. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(1 3)	—	—	—	—	—	—	—
49	487527.8 6	2348441. 02	487493.3 3	2348338. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
50	487528.1 0	2348441. 76	487493.5 6	2348339. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
51	487527.3 6	2348441. 99	487492.8 3	2348339. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
52	487527.1 2	2348441. 26	487492.5 9	2348338. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
49	487527.8 6	2348441. 02	487493.3 3	2348338. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					(определен ий)		
64:33:010 103:154(1 4)	—	—	—	—	—	—	—
49	487539.3 2	2348452. 38	487532.0 1	2348436. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
50	487538.7 8	2348452. 93	487532.2 9	2348437. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
51	487538.2 2	2348452. 39	487531.5 7	2348437. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
52	487538.7 7	2348451. 84	487531.2 9	2348436. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
49	487539.3 2	2348452. 38	487532.0 1	2348436. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(1 5)	—	—	—	—	—	—	—
57	487573.5 2	2348467. 50	487451.0 2	2348424. 98	Метод спутников ых геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ких измерений (определений)		
58	487573.74	2348468.24	487451.09	2348425.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59	487573.00	2348468.46	487447.27	2348426.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
60	487572.78	2348467.72	487447.20	2348426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
57	487573.52	2348467.50	487451.02	2348424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(16)	—	—	—	—	—	—	—
61	487755.56	2348489.47	487480.65	2348416.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
62	487755.84	2348490.20	487480.86	2348417.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					измерений (определен ий)		
63	487755.1 1	2348490. 47	487480.1 2	2348417. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64	487754.8 4	2348489. 75	487479.9 0	2348416. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
61	487755.5 6	2348489. 47	487480.6 5	2348416. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(1 7)	—	—	—	—	—	—	—
65	487477.6 9	2348210. 56	487491.7 8	2348420. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
66	487477.3 8	2348211. 27	487491.5 2	2348420. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
67	487476.6 7	2348210. 96	487490.7 9	2348420. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					(определен ий)		
68	487476.9 8	2348210. 25	487491.0 5	2348419. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
65	487477.6 9	2348210. 56	487491.7 8	2348420. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(1 8)	—	—	—	—	—	—	—
69	487497.2 0	2348163. 09	487514.7 7	2348406. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
70	487496.8 7	2348163. 79	487515.0 1	2348407. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
71	487496.1 7	2348163. 46	487514.2 7	2348407. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
72	487496.5 1	2348162. 76	487514.0 3	2348406. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ий)		
69	487497.2 0	2348163. 09	487514.7 7	2348406. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(1 9)	—	—	—	—	—	—	—
73	487455.6 7	2348253. 79	487505.1 3	2348375. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
74	487453.4 4	2348258. 26	487505.3 7	2348376. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
75	487453.0 8	2348258. 08	487504.6 4	2348376. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
76	487455.3 1	2348253. 61	487504.3 9	2348376. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
73	487455.6 7	2348253. 79	487505.1 3	2348375. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

64:33:010 103:154(2 0)	—	—	—	—	—	—	—
77	487550.5 6	2348511. 17	487523.0 1	2348415. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
78	487550.7 9	2348511. 91	487523.5 5	2348415. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
79	487550.0 5	2348512. 14	487522.9 9	2348416. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
80	487549.8 2	2348511. 40	487522.4 5	2348415. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
77	487550.5 6	2348511. 17	487523.0 1	2348415. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(2 1)	—	—	—	—	—	—	—
81	487562.4 1	2348549. 62	487526.5 4	2348442. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					(определен ий)		
82	487562.6 6	2348550. 35	487526.7 8	2348443. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
83	487561.9 2	2348550. 60	487526.0 4	2348443. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
84	487561.6 8	2348549. 87	487525.8 0	2348442. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
81	487562.4 1	2348549. 62	487526.5 4	2348442. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(2 2)	—	—	—	—	—	—	—
85	487521.1 9	2348578. 72	487514.9 9	2348485. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
86	487520.9 5	2348579. 46	487515.2 4	2348486. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ий)		
87	487520.2 1	2348579. 21	487514.5 0	2348486. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
88	487520.4 5	2348578. 48	487514.2 6	2348486. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
85	487521.1 9	2348578. 72	487514.9 9	2348485. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(2 3)	—	—	—	—	—	—	—
89	487570.8 9	2348547. 83	487538.0 3	2348478. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
90	487570.8 0	2348547. 59	487538.2 7	2348478. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
91	487574.5 6	2348546. 23	487537.5 4	2348479. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

92	487574.6 5	2348546. 47	487537.2 9	2348478. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
89	487570.8 9	2348547. 83	487538.0 3	2348478. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(2 4)	—	—	—	—	—	—	—
93	487672.9 2	2348515. 66	487536.5 2	2348453. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
94	487673.1 4	2348516. 40	487537.0 7	2348453. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
95	487672.4 0	2348516. 63	487536.5 3	2348454. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
96	487672.1 8	2348515. 88	487535.9 7	2348453. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
93	487672.9	2348515.	487536.5	2348453.	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

	2	66	2	22	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.14 <sup>2</sup> )=0.20
64:33:010 103:154(2 5)	—	—	—	—	—	—	—
97	487525.6 1	2348201. 16	487550.6 1	2348397. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
98	487525.6 0	2348201. 93	487549.8 6	2348397. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
99	487524.8 3	2348201. 93	487549.6 5	2348397. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
100	487524.8 4	2348201. 15	487550.3 9	2348396. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
97	487525.6 1	2348201. 16	487550.6 1	2348397. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(2	—	—	—	—	—	—	—

6)							
101	487437.6 7	2348391. 50	487581.5 0	2348354. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
102	487437.9 5	2348392. 22	487581.4 4	2348355. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
103	487437.2 3	2348392. 50	487580.6 7	2348355. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
104	487436.9 5	2348391. 78	487580.7 3	2348354. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
101	487437.6 7	2348391. 50	487581.5 0	2348354. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(2 7)	—	—	—	—	—	—	—
105	487598.4 3	2348389. 41	487585.4 9	2348368. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

106	487598.0 8	2348390. 10	487585.7 0	2348368. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
107	487597.3 9	2348389. 75	487584.9 6	2348369. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
108	487597.7 4	2348389. 06	487584.7 5	2348368. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
105	487598.4 3	2348389. 41	487585.4 9	2348368. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(2 8)	—	—	—	—	—	—	—
109	487609.3 2	2348456. 72	487587.1 0	2348385. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
110	487609.5 4	2348457. 46	487587.1 7	2348386. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
111	487608.8	2348457.	487584.0	2348387.	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

	0	69	2	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.14 <sup>2</sup> )=0.20
112	487608.5 8	2348456. 94	487583.9 5	2348386. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
109	487609.3 2	2348456. 72	487587.1 0	2348385. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(2 9)	—	—	—	—	—	—	—
113	487525.8 9	2348174. 16	487596.9 8	2348391. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
114	487525.8 8	2348174. 93	487596.6 3	2348392. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
115	487525.1 1	2348174. 93	487595.9 4	2348391. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
116	487525.1 2	2348174. 15	487596.2 9	2348391. 01	Метод спутников	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
113	487525.8 9	2348174. 16	487596.9 8	2348391. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(3 0)	—	—	—	—	—	—	—
117	487524.1 2	2348111. 21	487608.0 8	2348458. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
118	487524.1 2	2348111. 46	487608.3 0	2348459. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
119	487518.6 3	2348111. 48	487607.5 6	2348459. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
120	487518.6 3	2348111. 23	487607.3 4	2348458. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
117	487524.1 2	2348111. 21	487608.0 8	2348458. 69	Метод спутников ых	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					геодезических измерений (определений)		
64:33:010 103:154(3 1)	—	—	—	—	—	—	—
121	487443.6 1	2348332. 84	487571.8 8	2348468. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
122	487443.3 3	2348333. 56	487572.1 0	2348469. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
123	487442.6 1	2348333. 28	487571.3 6	2348469. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
124	487442.8 9	2348332. 56	487571.1 4	2348468. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
121	487443.6 1	2348332. 84	487571.8 8	2348468. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(3 2)	—	—	—	—	—	—	—
125	487524.5	2348413.	487549.8	2348515.	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

	8	65	6	02	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.14 <sup>2</sup> )=0.20
126	487525.1 2	2348414. 21	487550.0 9	2348515. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
127	487524.5 6	2348414. 75	487549.3 5	2348515. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
128	487524.0 2	2348414. 19	487549.1 2	2348515. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
125	487524.5 8	2348413. 65	487549.8 6	2348515. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(3 3)	—	—	—	—	—	—	—
129	487583.6 7	2348367. 82	487542.8 6	2348563. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
130	487583.8 8	2348368. 56	487542.6 2	2348564. 20	Метод спутников	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
131	487583.1 4	2348368. 78	487541.8 8	2348563. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
132	487582.9 3	2348368. 03	487542.1 2	2348563. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
129	487583.6 7	2348367. 82	487542.8 6	2348563. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(3 4)	—	—	—	—	—	—	—
133	487527.1 4	2348560. 67	487513.6 8	2348572. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
134	487526.9 0	2348561. 41	487513.4 4	2348573. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
135	487526.1 6	2348561. 16	487512.7 0	2348573. 01	Метод спутников- ых	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					геодезических измерений (определений)		
136	487526.4 0	2348560. 43	487512.9 4	2348572. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
133	487527.1 4	2348560. 67	487513.6 8	2348572. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(3 5)	—	—	—	—	—	—	—
137	487572.4 7	2348579. 31	487560.8 9	2348551. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
138	487572.7 1	2348580. 05	487561.1 4	2348551. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
139	487571.9 8	2348580. 29	487560.4 0	2348552. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
140	487571.7 3	2348579. 55	487560.1 6	2348551. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ких измерений (определен ий)		
137	487572.4 7	2348579. 31	487560.8 9	2348551. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(3 6)	—	—	—	—	—	—	—
141	487580.7 8	2348605. 41	487572.5 2	2348547. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
142	487580.5 4	2348605. 48	487572.6 1	2348548. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
143	487579.4 5	2348602. 22	487568.8 5	2348549. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
144	487579.6 9	2348602. 14	487568.7 6	2348549. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
141	487580.7 8	2348605. 41	487572.5 2	2348547. 94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					измерений (определен ий)		
64:33:010 103:154(3 7)	—	—	—	—	—	—	—
145	487637.7 5	2348526. 25	487570.6 3	2348581. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
146	487637.9 8	2348526. 99	487570.8 7	2348581. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
147	487637.2 4	2348527. 22	487570.1 4	2348582. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
148	487637.0 1	2348526. 48	487569.8 9	2348581. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
145	487637.7 5	2348526. 25	487570.6 3	2348581. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(3 8)	—	—	—	—	—	—	—
149	487700.6 1	2348507. 35	487578.9 9	2348608. 63	Метод спутников ых	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					геодезических измерений (определений)		
150	487700.8 4	2348508. 09	487578.7 5	2348608. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
151	487700.0 9	2348508. 31	487577.6 6	2348605. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
152	487699.8 7	2348507. 57	487577.9 0	2348605. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
149	487700.6 1	2348507. 35	487578.9 9	2348608. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(3 9)	—	—	—	—	—	—	—
153	487445.7 4	2348276. 13	487604.7 4	2348537. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
154	487445.4 0	2348276. 83	487604.9 7	2348538. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ких измерений (определений)		
155	487444.7 1	2348276. 49	487604.2 3	2348538. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
156	487445.0 4	2348275. 79	487604.0 0	2348538. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
153	487445.7 4	2348276. 13	487604.7 4	2348537. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(4 0)	—	—	—	—	—	—	—
157	487436.1 4	2348296. 10	487636.1 2	2348528. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
158	487435.8 1	2348296. 80	487636.3 5	2348529. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
159	487435.1 1	2348296. 47	487635.6 1	2348529. 25	Метод спутниковых геодезических	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					измерений (определен ий)		
160	487435.4 4	2348295. 77	487635.3 8	2348528. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
157	487436.1 4	2348296. 10	487636.1 2	2348528. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(4 1)	—	—	—	—	—	—	—
161	487493.2 3	2348418. 76	487671.1 8	2348517. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
162	487492.9 7	2348419. 49	487671.4 0	2348518. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
163	487492.2 4	2348419. 22	487670.6 6	2348518. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
164	487492.5 0	2348418. 50	487670.4 4	2348518. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					(определен ий)		
161	487493.2 3	2348418. 76	487671.1 8	2348517. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(4 2)	—	—	—	—	—	—	—
165	487553.5 6	2348401. 49	487673.4 2	2348522. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
166	487553.7 8	2348402. 23	487673.9 3	2348523. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
167	487553.0 3	2348402. 44	487673.3 4	2348523. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
168	487552.8 2	2348401. 70	487672.8 3	2348523. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
165	487553.5 6	2348401. 49	487673.4 2	2348522. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ий)		
64:33:010 103:154(4 3)	—	—	—	—	—	—	—
169	487588.1 7	2348384. 37	487704.5 8	2348507. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
170	487588.2 4	2348384. 65	487704.8 1	2348508. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
171	487585.0 9	2348385. 40	487704.0 6	2348508. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
172	487585.0 2	2348385. 13	487703.8 4	2348507. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
169	487588.1 7	2348384. 37	487704.5 8	2348507. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(4 4)	—	—	—	—	—	—	—
173	487677.3 9	2348521. 02	487739.0 3	2348496. 89	Метод спутников ых геодезичес ких	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					измерений (определен ий)		
174	487677.9 0	2348521. 61	487739.2 7	2348497. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
175	487677.3 1	2348522. 11	487738.5 3	2348497. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
176	487676.8 0	2348521. 53	487738.2 9	2348497. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
173	487677.3 9	2348521. 02	487739.0 3	2348496. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(4 5)	—	—	—	—	—	—	—
177	487732.1 3	2348497. 50	487742.7 4	2348504. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
178	487732.3 7	2348498. 23	487743.0 2	2348504. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					(определен ий)		
179	487731.6 3	2348498. 47	487742.2 9	2348505. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
180	487731.3 9	2348497. 73	487742.0 2	2348504. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
177	487732.1 3	2348497. 50	487742.7 4	2348504. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
64:33:010 103:154(4 6)	—	—	—	—	—	—	—
181	487777.3 8	2348483. 76	487775.8 6	2348486. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
182	487777.4 5	2348484. 00	487775.9 3	2348486. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
183	487773.4 2	2348485. 26	487771.9 0	2348487. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ий)		
184	487773.3 5	2348485. 03	487771.8 3	2348487. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
181	487777.3 8	2348483. 76	487775.8 6	2348486. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:154**

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
64:33:010103:154(1)	—	—	—	—
1	2	0.25	—	—
2	3	5.48	—	—
3	4	0.25	—	—
4	1	5.49	—	—
64:33:010103:154(2)	—	—	—	—
5	6	0.77	—	—
6	7	0.77	—	—
7	8	0.78	—	—
8	5	0.76	—	—
64:33:010103:154(3)	—	—	—	—
9	10	0.77	—	—
10	11	0.77	—	—
11	12	0.77	—	—
12	9	0.77	—	—
64:33:010103:154(4)	—	—	—	—
13	14	4.00	—	—
14	15	0.25	—	—
15	16	3.99	—	—
16	13	0.25	—	—

64:33:010 103:154(5 )	—	—	—	—
17	18	5.00	—	—
18	19	0.40	—	—
19	20	5.00	—	—
20	17	0.40	—	—
64:33:010 103:154(6 )	—	—	—	—
21	22	0.78	—	—
22	23	0.77	—	—
23	24	0.77	—	—
24	21	0.78	—	—
64:33:010 103:154(7 )	—	—	—	—
25	26	0.77	—	—
26	27	0.77	—	—
27	28	0.77	—	—
28	25	0.77	—	—
64:33:010 103:154(8 )	—	—	—	—
29	30	0.77	—	—
30	31	0.77	—	—
31	32	0.77	—	—
32	29	0.77	—	—
64:33:010 103:154(9 )	—	—	—	—
33	34	0.77	—	—
34	35	0.77	—	—
35	36	0.77	—	—
36	33	0.77	—	—
64:33:010 103:154(1 0)	—	—	—	—
37	38	0.77	—	—
38	39	0.77	—	—
39	40	0.78	—	—
40	37	0.77	—	—
64:33:010 103:154(1 1)	—	—	—	—
41	42	0.77	—	—
42	43	0.77	—	—
43	44	0.78	—	—
44	41	0.77	—	—
64:33:010 103:154(1	—	—	—	—

2)				
45	46	0.77	—	—
46	47	0.77	—	—
47	48	0.78	—	—
48	45	0.77	—	—
64:33:010 103:154(1 3)	—	—	—	—
49	50	0.77	—	—
50	51	0.77	—	—
51	52	0.78	—	—
52	49	0.77	—	—
64:33:010 103:154(1 4)	—	—	—	—
49	50	0.77	—	—
50	51	0.77	—	—
51	52	0.77	—	—
52	49	0.77	—	—
64:33:010 103:154(1 5)	—	—	—	—
57	58	0.25	—	—
58	59	4.00	—	—
59	60	0.24	—	—
60	57	4.00	—	—
64:33:010 103:154(1 6)	—	—	—	—
61	62	0.78	—	—
62	63	0.77	—	—
63	64	0.77	—	—
64	61	0.78	—	—
64:33:010 103:154(1 7)	—	—	—	—
65	66	0.77	—	—
66	67	0.78	—	—
67	68	0.77	—	—
68	65	0.77	—	—
64:33:010 103:154(1 8)	—	—	—	—
69	70	0.78	—	—
70	71	0.78	—	—
71	72	0.78	—	—
72	69	0.78	—	—
64:33:010 103:154(1 9)	—	—	—	—
73	74	0.78	—	—

74	75	0.77	—	—
75	76	0.78	—	—
76	73	0.78	—	—
64:33:010 103:154(2 0)	—	—	—	—
77	78	0.78	—	—
78	79	0.78	—	—
79	80	0.78	—	—
80	77	0.78	—	—
64:33:010 103:154(2 1)	—	—	—	—
81	82	0.78	—	—
82	83	0.77	—	—
83	84	0.77	—	—
84	81	0.78	—	—
64:33:010 103:154(2 2)	—	—	—	—
85	86	0.77	—	—
86	87	0.78	—	—
87	88	0.77	—	—
88	85	0.77	—	—
64:33:010 103:154(2 3)	—	—	—	—
89	90	0.78	—	—
90	91	0.77	—	—
91	92	0.78	—	—
92	89	0.78	—	—
64:33:010 103:154(2 4)	—	—	—	—
93	94	0.77	—	—
94	95	0.77	—	—
95	96	0.78	—	—
96	93	0.78	—	—
64:33:010 103:154(2 5)	—	—	—	—
97	98	0.78	—	—
98	99	0.77	—	—
99	100	0.77	—	—
100	97	0.77	—	—
64:33:010 103:154(2 6)	—	—	—	—
101	102	0.77	—	—
102	103	0.77	—	—
103	104	0.77	—	—

104	101	0.77	—	—
64:33:010 103:154(2 7)	—	—	—	—
105	106	0.77	—	—
106	107	0.77	—	—
107	108	0.78	—	—
108	105	0.77	—	—
64:33:010 103:154(2 8)	—	—	—	—
109	110	0.29	—	—
110	111	3.24	—	—
111	112	0.28	—	—
112	109	3.24	—	—
64:33:010 103:154(2 9)	—	—	—	—
113	114	0.77	—	—
114	115	0.77	—	—
115	116	0.77	—	—
116	113	0.77	—	—
64:33:010 103:154(3 0)	—	—	—	—
117	118	0.77	—	—
118	119	0.77	—	—
119	120	0.78	—	—
120	117	0.77	—	—
64:33:010 103:154(3 1)	—	—	—	—
121	122	0.77	—	—
122	123	0.77	—	—
123	124	0.77	—	—
124	121	0.77	—	—
64:33:010 103:154(3 2)	—	—	—	—
125	126	0.77	—	—
126	127	0.77	—	—
127	128	0.77	—	—
128	125	0.77	—	—
64:33:010 103:154(3 3)	—	—	—	—
129	130	0.78	—	—
130	131	0.78	—	—
131	132	0.77	—	—
132	129	0.78	—	—
64:33:010	—	—	—	—

103:154(3 4)				
133	134	0.78	—	—
134	135	0.78	—	—
135	136	0.77	—	—
136	133	0.78	—	—
64:33:010 103:154(3 5)	—	—	—	—
137	138	0.77	—	—
138	139	0.78	—	—
139	140	0.77	—	—
140	137	0.77	—	—
64:33:010 103:154(3 6)	—	—	—	—
141	142	0.26	—	—
142	143	4.00	—	—
143	144	0.26	—	—
144	141	4.00	—	—
64:33:010 103:154(3 7)	—	—	—	—
145	146	0.78	—	—
146	147	0.77	—	—
147	148	0.78	—	—
148	145	0.78	—	—
64:33:010 103:154(3 8)	—	—	—	—
149	150	0.25	—	—
150	151	3.44	—	—
151	152	0.25	—	—
152	149	3.45	—	—
64:33:010 103:154(3 9)	—	—	—	—
153	154	0.77	—	—
154	155	0.77	—	—
155	156	0.77	—	—
156	153	0.77	—	—
64:33:010 103:154(4 0)	—	—	—	—
157	158	0.77	—	—
158	159	0.77	—	—
159	160	0.77	—	—
160	157	0.77	—	—
64:33:010 103:154(4 1)	—	—	—	—

161	162	0.77	—	—
162	163	0.77	—	—
163	164	0.78	—	—
164	161	0.77	—	—
64:33:010 103:154(4 2)	—	—	—	—
165	166	0.78	—	—
166	167	0.77	—	—
167	168	0.77	—	—
168	165	0.78	—	—
64:33:010 103:154(4 3)	—	—	—	—
169	170	0.77	—	—
170	171	0.78	—	—
171	172	0.77	—	—
172	169	0.77	—	—
64:33:010 103:154(4 4)	—	—	—	—
173	174	0.77	—	—
174	175	0.78	—	—
175	176	0.78	—	—
176	173	0.77	—	—
64:33:010 103:154(4 5)	—	—	—	—
177	178	0.78	—	—
178	179	0.78	—	—
179	180	0.77	—	—
180	177	0.77	—	—
64:33:010 103:154(4 6)	—	—	—	—
181	182	0.25	—	—
182	183	4.22	—	—
183	184	0.24	—	—
184	181	4.23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:154**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<p>32 кв.м <math>\pm</math> 3.96 кв.м</p> <p>(1) 1.39 кв.м <math>\pm</math> 0.83 кв.м</p> <p>(2) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(3) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(4) 0.99 кв.м <math>\pm</math> 0.70 кв.м</p> <p>(5) 2.01 кв.м <math>\pm</math> 0.99 кв.м</p> <p>(6) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(7) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(8) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(9) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(10) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(11) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(12) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(13) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(14) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(15) 0.98 кв.м <math>\pm</math> 0.69 кв.м</p> <p>(16) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(17) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(18) 0.61 кв.м <math>\pm</math> 0.55 кв.м</p> <p>(19) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(20) 0.61 кв.м <math>\pm</math> 0.55 кв.м</p> <p>(21) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(22) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(23) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(24) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(25) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(26) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(27) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(28) 0.92 кв.м <math>\pm</math> 0.67 кв.м</p> <p>(29) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(30) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(31) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(32) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(33) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(34) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(35) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(36) 1.02 кв.м <math>\pm</math> 0.71 кв.м</p> <p>(37) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(38) 0.87 кв.м <math>\pm</math> 0.65 кв.м</p> <p>(39) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(40) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(41) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(42) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(43) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(44) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(45) 0.60 кв.м <math>\pm</math> 0.54 кв.м</p> <p>(46) 1.04 кв.м <math>\pm</math> 0.71 кв.м</p>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<p><math>\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{32} = 3.96</math></p> <p>(1) <math>\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1.39} = 0.83</math></p> <p>(2) <math>\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54</math></p> <p>(3) <math>\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54</math></p> <p>(4) <math>\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.99} = 0.70</math></p>

		(5) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{2.01} = 0.99$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (7) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (8) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (9) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (10) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (11) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (12) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (13) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (14) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (15) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.98} = 0.69$ (16) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (17) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (18) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.61} = 0.55$ (19) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (20) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.61} = 0.55$ (21) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (22) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (23) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (24) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (25) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (26) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (27) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (28) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.92} = 0.67$ (29) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (30) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (31) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (32) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (33) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (34) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (35) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (36) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1.02} = 0.71$ (37) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (38) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.87} = 0.65$ (39) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (40) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (41) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (42) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (43) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (44) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (45) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{0.60} = 0.54$ (46) $\Delta P = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1.04} = 0.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:155

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	487814.7 4	2348525. 10	487821.5 7	2348513. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487820.6 4	2348546. 22	487824.6 4	2348529. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487821.7 2	2348550. 06	487826.1 6	2348540. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487825.4 1	2348563. 33	487826.7 0	2348540. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487818.8 2	2348564. 98	487828.1 2	2348549. 76	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487817.9 8	2348566. 34	487822.3 7	2348551. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487811.6 9	2348567. 91	487821.7 0	2348552. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487809.9 8	2348566. 18	487814.9 1	2348554. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487797.8 5	2348569. 21	487813.2 2	2348553. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487794.7 1	2348556. 68	487800.9 9	2348556. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487793.7 5	2348552. 80	487789.9 9	2348517. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487788.4	2348531.	—	—	Метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

	6	67			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.14 <sup>2</sup> )=0.20
1	487814.7 4	2348525. 10	487821.5 7	2348513. 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 64:33:010103:155**

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	16.09	—	—
2	3	11.31	—	—
3	4	0.55	—	—
4	5	9.25	—	—
5	6	6.04	—	—
6	7	1.27	—	—
7	8	7.11	—	—
8	9	2.32	—	—
9	10	12.77	—	—
10	11	40.89	—	—
11	1	31.81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:155**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, д.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 <sup>2</sup>	1166 кв.м ± 11.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1166} = 11.95$
4	Площадь земельного участка	1092

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1419
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:  64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций),  64:33-6.175 ( водоохранная зона).</p> <p>Запрещение регистрации  Номер регистрации вещного права 64-64-44/020/2012-379  Сведения о правообладателе не определено  Документ-основание 558301120000,  Постановление судебного пристава-исполнителя  Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, 54059096/6434, 2021-05-21, Советское РОСП УФССП России по Саратовской области</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:156

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	487539.3 1	2348521. 88	487536.4 6	2348535. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487541.8 5	2348531. 44	487540.3 3	2348547. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487544.6 7	2348542. 03	487539.6 3	2348547. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487543.7 2	2348542. 32	487542.0 9	2348556. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487537.8 5	2348544. 06	487542.1 6	2348556. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487528.4 6	2348546. 86	487536.1 5	2348558. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487519.4 2	2348516. 47	487527.7 6	2348560. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487528.8 2	2348513. 68	487522.5 3	2348545. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487531.1 6	2348521. 54	487518.6 3	2348533. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487531.9 0	2348524. 06	487517.9 5	2348529. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	487520.6 8	2348529. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	487526.8	2348527.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	07	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н13	—	—	487530.5 3	2348537. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487539.3 1	2348521. 88	487536.4 6	2348535. 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 64:33:010103:156**

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	12.70	—	—
2	3	0.73	—	—
3	4	8.99	—	—
4	5	0.29	—	—
5	6	6.31	—	—
6	7	8.72	—	—
7	8	16.24	—	—
8	9	12.95	—	—
9	10	3.43	—	—
10	н11	2.82	—	—
н11	н12	6.51	—	—
н12	н13	10.63	—	—
н13	1	6.15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:156**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Комсомольская 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 <sup>2</sup>	456 кв.м ± 7.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{456} = 7.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	466
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1012
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 64:33:010103:234

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	487583.2 0	2348730. 52	487595.4 7	2348720. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487584.9 8	2348741. 44	487598.8 2	2348731. 18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487586.6 0	2348753. 02	487602.2 0	2348741. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487577.3 5	2348754. 68	487599.9 8	2348742. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487578.1 9	2348763. 06	487589.9 9	2348745. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487573.4 3	2348764. 41	487591.5 2	2348750. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487568.9 2	2348763. 11	487579.3 6	2348755. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487568.2 9	2348761. 21	487571.5 0	2348727. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487559.6 9	2348734. 36	487588.5 4	2348722. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487576.2 7	2348731. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487583.2 0	2348730. 52	487595.4 7	2348720. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:234				
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	11.11	—	—
2	3	11.27	—	—
3	4	2.41	—	—
4	5	10.45	—	—
5	6	5.13	—	—
6	7	12.85	—	—
7	8	28.80	—	—
8	9	17.63	—	—
9	1	7.26	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:234				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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 <sup>2</sup>	644 кв.м ± 8.88 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 8.88$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	587		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:946		
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 64:33:010103:235

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	487585.58	2348526.60	487587.14	2348526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487589.40	2348540.23	487590.69	2348540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487589.49	2348540.98	487590.80	2348541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487577.59	2348544.75	487579.29	2348545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487574.70	2348545.57	487575.68	2348546.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487574.8 1	2348545. 95	487575.7 4	2348546. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487565.7 7	2348548. 52	487566.8 0	2348549. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487563.9 6	2348542. 17	487564.6 4	2348542. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487561.1 2	2348532. 17	487561.4 1	2348532. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	487570.8 0	2348530. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	487577.0 7	2348528. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	487582.1	2348527.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	74	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1	487585.5 8	2348526. 60	487587.1 4	2348526. 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  
64:33:010103:235**

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	14.38	—	—
2	3	1.00	—	—
3	4	12.08	—	—
4	5	3.71	—	—
5	6	0.23	—	—
6	7	9.35	—	—
7	8	6.79	—	—
8	9	10.89	—	—
9	н10	9.64	—	—
н10	н11	6.38	—	—
н11	н12	5.25	—	—
н12	1	5.06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:235**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	428 кв.м ± 7.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{428} = 7.24$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:972
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 64:33:010103:237

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	487609.9 4	2348716. 22	487610.0 6	2348716. 30	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487612.9 9	2348726. 71	487613.3 3	2348726. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487613.2 6	2348726. 66	487614.9 8	2348729. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487613.6 5	2348728. 09	487615.0 1	2348729. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487614.8 0	2348729. 27	487620.0 1	2348746. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487614.7 3	2348729. 90	487604.8 1	2348750. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487619.6 0	2348746. 22	487592.5 5	2348754. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487604.8 1	2348750. 25	487591.5 2	2348750. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487592.5 5	2348754. 09	487589.9 9	2348745. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487589.9 9	2348745. 95	487599.9 8	2348742. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487599.9 8	2348742. 88	487602.2 0	2348741. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487602.2	2348741.	487598.8	2348731.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	93	2	18	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487598.8 2	2348731. 18	487595.4 7	2348720. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487595.5 0	2348720. 54	487602.1 4	2348718. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487602.0 5	2348718. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487609.9 4	2348716. 22	487610.0 6	2348716. 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 64:33:010103:237**

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	10.70	—	—
2	3	3.28	—	—
3	4	0.48	—	—
4	5	17.29	—	—
5	6	15.69	—	—
6	7	12.85	—	—
7	8	3.40	—	—

8	9	5.13	—	—
9	10	10.45	—	—
10	11	2.41	—	—
11	12	11.27	—	—
12	13	11.11	—	—
13	14	6.99	—	—
14	1	8.22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:237**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	599 кв.м ± 8.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{599} = 8.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:995
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.175 ( водоохранная зона). Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Запрещение регистрации дата государственной регистрации: 26.08.2020 номер государственной регистрации: 64:33:010103:237-64/085/2020-1 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют

		<p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют</p> <p>основание государственной регистрации: Выписка из Федеральной службы судебных приставов, №46578182/6434 от 25.08.2020, выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Саратовской области Советский районный отдел судебных приставов</p>
--	--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:238

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	487440.40	2348333.17	487440.68	2348335.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487442.48	2348348.66	487443.00	2348351.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487424.62	2348353.37	487425.22	2348356.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487421.40	2348354.12	487422.10	2348356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487419.57	2348337.77	487419.92	2348340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
6	487419.8 0	2348334. 95	487420.1 1	2348337. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487431.5 0	2348334. 52	487431.8 0	2348337. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487435.1 4	2348333. 89	487435.4 3	2348336. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487439.9 0	2348333. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487440.4 0	2348333. 17	487440.6 8	2348335. 69	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 64:33:010103:238**

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	15.62	—	—
2	3	18.47	—	—
3	4	3.21	—	—

4	5	16.44	—	—
5	6	2.83	—	—
6	7	11.71	—	—
7	8	3.69	—	—
8	1	5.31	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:238**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 41 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 <sup>2</sup>	367 кв.м ± 6.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{367} = 6.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	367
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:232
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 64:33:010103:239

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	487600.1 7	2348422. 81	487599.5 4	2348421. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
2	487608.5 2	2348448. 83	487607.7 4	2348447. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
3	487605.7 1	2348449. 72	487605.3 0	2348448. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
4	487608.3 5	2348458. 11	487607.5 6	2348456. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
5	487599.4 4	2348460. 92	487598.7 1	2348459. 69	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	—

					измерений (определен ий)		
6	487590.2 4	2348463. 52	487599.0 4	2348460. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
7	487586.9 5	2348452. 66	487597.5 3	2348461. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
8	487586.0 0	2348452. 91	487597.2 0	2348460. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
9	487578.3 5	2348429. 80	487594.0 2	2348461. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н10	—	—	487590.1 5	2348462. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н11	—	—	487586.9 1	2348451. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
н12	—	—	487585.6	2348451.	Метод	0.10	—

			1	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н13	—	—	487577.7 8	2348428. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—
1	487600.1 7	2348422. 81	487599.5 4	2348421. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:239**

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	27.46	—	—
2	3	2.63	—	—
3	4	8.54	—	—
4	5	9.30	—	—
5	6	1.24	—	—
6	7	1.60	—	—
7	8	1.23	—	—
8	9	3.36	—	—
9	н10	4.00	—	—
н10	н11	11.20	—	—
н11	н12	1.35	—	—
н12	н13	24.73	—	—
н13	1	22.90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:239**

№ 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, Калинина 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 <sup>2</sup>	780 кв.м $\pm$ 9.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{780} = 9.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	783
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:887
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:240

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	487541.97	2348496.92	487542.75	2348496.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487544.14	2348496.29	487546.15	2348508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487547.74	2348508.19	487545.57	2348508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487529.01	2348513.39	487527.68	2348513.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487527.01	2348504.65	487525.62	2348504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487527.9 8	2348504. 18	487521.6 8	2348491. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487526.7 8	2348500. 82	487530.2 5	2348488. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487526.2 6	2348500. 87	487530.5 2	2348489. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487523.2 3	2348491. 32	487537.8 4	2348487. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487531.6 1	2348488. 76	487540.7 2	2348496. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487531.9 5	2348489. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487539.3	2348487.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	79			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	487541.9 7	2348496. 92	487542.7 5	2348496. 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  
64:33:010103:240**

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	12.40	—	—
2	3	0.61	—	—
3	4	18.62	—	—
4	5	9.22	—	—
5	6	13.90	—	—
6	7	8.91	—	—
7	8	1.11	—	—
8	9	7.61	—	—
9	10	9.55	—	—
10	1	2.13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:240**

№ 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, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	403 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{403} = 7.02$
4	Площадь земельного участка	397

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:976
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:242

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	487934.4 1	2348707. 64	487932.6 1	2348708. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487935.7 8	2348712. 05	487933.3 7	2348712. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487921.4 3	2348714. 65	487928.8 4	2348713. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487926.5 8	2348730. 15	487921.6 6	2348715. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487907.5 3	2348734. 61	487926.3 8	2348730. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487893.2 5	2348736. 38	487907.6 3	2348734. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487890.4 4	2348734. 85	487893.0 4	2348736. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487888.3 8	2348729. 85	487889.8 5	2348734. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487887.2 2	2348726. 05	487888.0 4	2348730. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487887.0 3	2348725. 50	487886.7 1	2348726. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487885.8 8	2348721. 76	487884.8 4	2348719. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487885.0	2348719.	487884.2	2348719.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	27	3	56	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487884.4 1	2348719. 41	487881.7 8	2348712. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487881.7 8	2348712. 11	487887.4 8	2348710. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487887.4 8	2348710. 53	487895.1 7	2348708. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487895.1 9	2348708. 38	487914.7 5	2348707. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487914.6 7	2348706. 74	487918.9 5	2348706. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487922.6 7	2348705. 18	487925.0 5	2348705. 43	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487923.4 4	2348709. 75	487925.8 1	2348709. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487934.4 1	2348707. 64	487932.6 1	2348708. 32	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  
64:33:010103:242**

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	3.98	—	—
2	3	4.62	—	—
3	4	7.44	—	—
4	5	16.10	—	—
5	6	19.28	—	—
6	7	14.67	—	—
7	8	3.57	—	—
8	9	5.19	—	—
9	10	4.23	—	—
10	11	6.92	—	—
11	12	0.63	—	—
12	13	7.84	—	—
13	14	5.91	—	—
14	15	7.98	—	—
15	16	19.60	—	—
16	17	4.27	—	—
17	18	6.25	—	—
18	19	3.89	—	—
19	1	6.86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:242**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 1/1 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 <sup>2</sup>	1057 кв.м $\pm$ 11.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1057} = 11.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1055
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1413
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:243

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	487619.6 0	2348746. 22	487620.0 1	2348746. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487623.0 6	2348757. 46	487623.3 7	2348757. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487624.4 5	2348762. 84	487623.0 3	2348757. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487624.2 3	2348763. 13	487624.4 8	2348763. 30	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487626.1 2	2348769. 51	487626.0 9	2348769. 66	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487596.6 3	2348780. 06	487596.5 0	2348780. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487596.3 3	2348779. 72	487596.1 1	2348779. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487592.5 4	2348764. 78	487592.5 4	2348764. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487592.5 5	2348754. 09	487592.5 5	2348754. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487604.8 1	2348750. 25	487604.8 1	2348750. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487619.6 0	2348746. 22	487620.0 1	2348746. 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**

64:33:010103:243				
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	11.60	—	—
2	3	0.47	—	—
3	4	5.71	—	—
4	5	6.56	—	—
5	6	31.40	—	—
6	7	0.45	—	—
7	8	15.56	—	—
8	9	10.69	—	—
9	10	12.85	—	—
10	1	15.69	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010103:243				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	782 кв.м ± 9.79 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{782} = 9.79$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	775		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:973		
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 64:33:010103:244

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	487924.9 7	2348677. 73	487925.2 5	2348677. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487925.5 3	2348678. 64	487929.5 2	2348686. 88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487930.4 2	2348688. 86	487931.7 6	2348692. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487931.8 0	2348692. 30	487934.2 2	2348695. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487934.2 1	2348695. 56	487935.3 0	2348698. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487935.3 0	2348698. 33	487934.7 2	2348698. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487934.6 3	2348698. 62	487935.7 8	2348703. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487935.7 4	2348703. 01	487936.9 7	2348707. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487937.0 1	2348706. 77	487932.6 1	2348708. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487934.4 1	2348707. 64	487925.8 1	2348709. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487923.4 4	2348709. 75	487925.0 5	2348705. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487922.6	2348705.	487918.9	2348706.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	18	5	78	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487914.6 7	2348706. 74	487914.7 5	2348707. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487895.1 7	2348708. 38	487895.1 7	2348708. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487887.4 8	2348710. 53	487887.4 8	2348710. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487881.7 8	2348712. 11	487881.7 8	2348712. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487877.0 3	2348696. 21	487880.7 9	2348708. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487876.7 6	2348696. 08	487876.8 9	2348696. 25	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487875.7 9	2348692. 18	487876.7 1	2348696. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487885.5 0	2348689. 11	487875.7 5	2348692. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487908.0 6	2348682. 91	487885.5 0	2348689. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487911.6 7	2348681. 88	487908.0 6	2348682. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487919.3 7	2348679. 63	487911.6 7	2348681. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	—	—	487919.3 7	2348679. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487924.9	2348677.	487925.2	2348677.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	73	5	80	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010103:244**

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	10.03	—	—
2	3	6.20	—	—
3	4	4.01	—	—
4	5	3.04	—	—
5	6	0.63	—	—
6	7	4.49	—	—
7	8	3.96	—	—
8	9	4.54	—	—
9	10	6.86	—	—
10	11	3.89	—	—
11	12	6.25	—	—
12	13	4.27	—	—
13	14	19.60	—	—
14	15	7.98	—	—
15	16	5.91	—	—
16	17	3.37	—	—
17	18	13.23	—	—
18	19	0.22	—	—
19	20	4.00	—	—
20	21	10.24	—	—
21	22	23.40	—	—
22	23	3.75	—	—
23	н24	8.02	—	—
н24	1	6.16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:244**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 1/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1324 кв.м ± 12.74 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1324} = 12.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1317
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	3000 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010103:245
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.56 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.175 ( водоохранная зона).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:246

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	487631.53	2348379.92	487630.07	2348380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487637.81	2348404.33	487633.16	2348391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487636.37	2348404.80	487634.23	2348391.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487604.88	2348415.06	487635.73	2348396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487596.60	2348389.16	487637.90	2348404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487619.3 4	2348382. 48	487633.8 5	2348405. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	487604.5 9	2348415. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	487596.4 7	2348389. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	487619.1 4	2348382. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	487622.1 8	2348382. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487631.5 3	2348379. 92	487630.0 7	2348380. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—

7	487597.7 4	2348389. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487598.4 3	2348389. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487598.0 8	2348390. 10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487597.3 9	2348389. 75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487597.7 4	2348389. 06	—	—	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 64:33:010103:246**

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	12.08	—	—
2	3	1.07	—	—
3	4	4.86	—	—
4	5	8.75	—	—
5	6	4.25	—	—
6	н7	30.74	—	—

н7	н8	27.34	—	—
н8	н9	23.66	—	—
н9	н10	3.07	—	—
н10	1	8.16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010103:246**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 17 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 <sup>2</sup>	937 кв.м ± 10.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{937} = 10.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	937
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:888
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).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010103:247

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	487690.0 7	2348519. 76	487690.1 6	2348519. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487693.8 2	2348531. 95	487697.7 2	2348543. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487697.2 9	2348543. 00	487695.3 6	2348546. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487695.1 0	2348546. 80	487698.6 0	2348564. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487698.5 8	2348564. 62	487685.2 2	2348569. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487685.5 7	2348569. 37	487683.5 3	2348564. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487673.3 1	2348530. 71	487670.5 0	2348525. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487671.5 1	2348525. 63	487673.5 7	2348524. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487673.8 7	2348524. 79	487678.8 7	2348523. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487679.0 1	2348523. 22	487682.0 1	2348522. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487682.3 9	2348522. 16	487686.8 1	2348520. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487681.6	2348519.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	93			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487686.2 9	2348518. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487686.9 6	2348520. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487690.0 7	2348519. 76	487690.1 6	2348519. 59	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  
64:33:010103:247**

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	24.95	—	—
2	3	4.20	—	—
3	4	18.23	—	—
4	5	14.21	—	—
5	6	5.05	—	—
6	7	41.13	—	—
7	8	3.30	—	—
8	9	5.50	—	—
9	10	3.28	—	—
10	11	5.02	—	—
11	1	3.52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010103:247**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Комсомольская 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 <sup>2</sup>	845 кв.м $\pm$ 10.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{845} = 10.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	804
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1010
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).

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010109:7

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	—	—	487612.8 4	2348579. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487614.7 3	2348582. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487615.8 9	2348586. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487618.9 8	2348596. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487620.2 4	2348596. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487621.2 2	2348599. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487618.2 2	2348600. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487622.2 4	2348611. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487622.8 3	2348611. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487623.9 0	2348613. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487623.9 6	2348614. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487607.7	2348619.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	53	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487603.0 5	2348604. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487603.7 0	2348604. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487602.3 3	2348599. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487599.5 6	2348598. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487594.8 8	2348585. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487602.5 7	2348583. 36	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	—	—	487612.8 4	2348579. 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**  
**64:33:010109:7**

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	3.91	—	—
2	3	4.44	—	—
3	4	10.58	—	—
4	5	1.33	—	—
5	6	3.35	—	—
6	7	3.21	—	—
7	8	11.46	—	—
8	9	0.61	—	—
9	10	2.71	—	—
10	11	0.33	—	—
11	12	17.12	—	—
12	13	15.81	—	—
13	14	0.67	—	—
14	15	4.88	—	—
15	16	3.12	—	—
16	17	13.40	—	—
17	18	8.00	—	—
18	1	11.14	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010109:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Клубная 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 <sup>2</sup>	641 кв.м ± 8.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{641} = 8.86$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	693
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:938
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:  вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 22.10.2002  номер государственной регистрации: 64-01/33-1173/2002-54  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 22.10.2002  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  Советский муниципальный район Саратовской области  основание государственной регистрации:  'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №112 от 01.10.2002,  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 64:33:010109:38

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	—	—	487552.89	2348650.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487556.33	2348662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487556.01	2348670.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487547.27	2348673.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487546.14	2348668.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487544.2 9	2348662. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487549.2 6	2348660. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487546.8 9	2348651. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487552.8 9	2348650. 11	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  
64:33:010109:38**

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	12.85	—	—
2	3	8.26	—	—
3	4	9.07	—	—
4	5	4.63	—	—
5	6	6.89	—	—
6	7	5.17	—	—
7	8	9.12	—	—
8	1	6.23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010109:38**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Клубная ул, 1/2 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 <sup>2</sup>	180 кв.м $\pm$ 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{180} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	258
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	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) 64:33:010102:877**

**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
64:33:010102:877 (1)	1	—	—	—	487707.42	2348691.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:877 (1)	2	—	—	—	487709.30	2348697.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:877 (1)	3	—	—	—	487708.86	2348697.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:877 (1)	4	—	—	—	48770 9.73	23487 00.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:877 (1)	5	—	—	—	48770 7.86	23487 01.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:877 (1)	6	—	—	—	48770 8.51	23487 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 2:877 (1)	7	—	—	—	48770 4.33	23487 04.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:877 (1)	8	—	—	—	48770 0.76	23486 92.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:877 (1)	1	—	—	—	48770 7.42	23486 91.01	—	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) <u>64:33:010102:877</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					64:33:010103:22				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:878**

**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
64:33:010102:878 (1)	1	—	—	—	487635.72	2348536.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:878 (1)	2	—	—	—	487638.38	2348546.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:878 (1)	3	—	—	—	487629.85	2348548.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:878 (1)	4	—	—	—	48762 8.36	23485 43.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:878 (1)	5	—	—	—	48762 4.45	23485 44.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:878 (1)	6	—	—	—	48762 3.42	23485 40.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:878 (1)	7	—	—	—	48762 7.53	23485 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 2:878 (1)	8	—	—	—	48762 7.45	23485 39.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:878 (1)	1	—	—	—	48763 5.72	23485 36.93	—	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) 64:33:010102:878										
№ 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				64:33:010103:47					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010103					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:880**

**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
64:33:010102:880 (1)	1	—	—	—	487661.54	2348529.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:880 (1)	2	—	—	—	487663.22	2348535.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:880 (1)	3	—	—	—	487659.83	2348536.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:880 (1)	4	—	—	—	48765 9.96	23485 37.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:880 (1)	5	—	—	—	48765 3.26	23485 39.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:880 (1)	6	—	—	—	48765 1.30	23485 31.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:880 (1)	7	—	—	—	48765 7.99	23485 30.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:880 (1)	8	—	—	—	48765 8.11	23485 30.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:880 (1)	1	—	—	—	48766 1.54	23485 29.58	—	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) 64:33:010102:880										
№ 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					64:33:010103:102				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:885**

**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
64:33:010102:885 (1)	1	—	—	—	487621.98	2348441.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:885 (1)	2	—	—	—	487625.54	2348452.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:885 (1)	3	—	—	—	487618.69	2348455.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:885 (1)	4	—	—	—	48761 4.84	23484 44.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:885 (1)	1	—	—	—	48762 1.98	23484 41.87	—	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) 64:33:010102:885**

№ 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	64:33:010103:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:887**

**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
64:33:010102:887 (1)	1	—	—	—	487605.30	2348448.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:887 (1)	2	—	—	—	487607.56	2348456.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:887 (1)	3	—	—	—	487599.28	2348459.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:887 (1)	4	—	—	—	48759 6.88	23484 51.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:887 (1)	1	—	—	—	48760 5.30	23484 48.58	—	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) 64:33:010102:887**

№ 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	64:33:010103:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:888**

**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
64:33:010102:888 (1)	1	—	—	—	487607.58	2348386.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:888 (1)	2	—	—	—	487610.44	2348396.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:888 (1)	3	—	—	—	487601.59	2348399.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:888 (1)	4	—	—	—	48759 8.52	23483 88.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:888 (1)	1	—	—	—	48760 7.58	23483 86.26	—	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) 64:33:010102:888**

№ 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	64:33:010103:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта

		недвижимости Запрещение регистрации № 64:33:010102:888-64/074/2022-8 отсутствует Запрещение регистрации № 64:33:010102:888-64/136/2022-9 отсутствует Запрещение регистрации № 64:33:010102:888-64/136/2022-11 отсутствует
--	--	--

**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) 64:33:010102:889**

**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
64:33:010102:889 (1)	1	—	—	—	487589.17	2348392.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:889 (1)	2	—	—	—	487591.86	2348401.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:889 (1)	3	—	—	—	487591.19	2348401.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:889 (1)	4	—	—	—	48759 2.00	23484 04.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:889 (1)	5	—	—	—	48758 6.25	23484 06.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:889 (1)	6	—	—	—	48758 5.38	23484 03.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:889 (1)	7	—	—	—	48758 0.91	23484 05.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:889 (1)	8	—	—	—	48757 7.76	23483 96.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:889 (1)	1	—	—	—	48758 9.17	23483 92.51	—	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) 64:33:010102:889										
№ 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					64:33:010103:120				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:894**

**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
64:33:010102:894 (1)	1	—	—	—	487715.58	2348664.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:894 (1)	2	—	—	—	487716.44	2348666.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:894 (1)	3	—	—	—	487718.27	2348666.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:894 (1)	4	—	—	—	48771 9.56	23486 71.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:894 (1)	5	—	—	—	48771 7.79	23486 71.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:894 (1)	6	—	—	—	48771 8.23	23486 73.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:894 (1)	7	—	—	—	48770 7.99	23486 76.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:894 (1)	8	—	—	—	48770 5.89	23486 67.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:894 (1)	1	—	—	—	48771 5.58	23486 64.35	—	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) 64:33:010102:894										
№ 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					64:33:010103:40				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:896**

**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
64:33:010102:896 (1)	1	—	—	—	487675.44	2348668.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:896 (1)	2	—	—	—	487678.73	2348683.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:896 (1)	3	—	—	—	487673.78	2348684.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:896 (1)	4	—	—	—	48767 0.64	23486 69.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:896 (1)	1	—	—	—	48767 5.44	23486 68.23	—	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) 64:33:010102:896**

№ 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	64:33:010103:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:897**

**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
64:33:010102:897 (1)	1	—	—	—	48768 0.45	23486 11.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:897 (1)	2	—	—	—	48768 4.00	23486 24.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:897 (1)	3	—	—	—	48767 5.35	23486 27.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:897(1)	4	—	—	—	48767 4.25	23486 23.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:897(1)	5	—	—	—	48767 6.72	23486 22.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:897(1)	6	—	—	—	48767 4.54	23486 13.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:897(1)	1	—	—	—	48768 0.45	23486 11.88	—	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) 64:33:010102:897**

№ 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)	64:33:010103:99

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Запрещение регистрации № 64:33:010102:897-64/136/2021-3 отсутствует Запрещение регистрации № 64:33:010102:897-64/136/2022-4 отсутствует

**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) 64:33:010102:898**

**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
64:33:010102:898 (1)	1	—	—	—	487661.26	2348618.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:898 (1)	2	—	—	—	487665.64	2348633.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:898 (1)	3	—	—	—	487660.37	2348634.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:898 (1)	4	—	—	—	48765 5.64	23486 19.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:898 (1)	1	—	—	—	48766 1.26	23486 18.24	—	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) 64:33:010102:898**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:892**

**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
64:33:010102:892 (1)	1	—	—	—	487579.91	2348369.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:892 (1)	2	—	—	—	487584.04	2348384.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:892 (1)	3	—	—	—	487579.58	2348385.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:892 (1)	4	—	—	—	48757 7.27	23483 78.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:892 (1)	5	—	—	—	48757 4.30	23483 79.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:892 (1)	6	—	—	—	48757 2.15	23483 71.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:892 (1)	1	—	—	—	48757 9.91	23483 69.44	—	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) 64:33:010102:892**

№ 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)	64:33:010103:45

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:901**

**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
64:33:010102:901 (1)	1	—	—	—	487645.63	2348590.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:901 (1)	2	—	—	—	487646.88	2348594.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:901 (1)	3	—	—	—	487648.04	2348594.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:901 (1)	4	—	—	—	48765 0.72	23486 02.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:901 (1)	5	—	—	—	48764 6.10	23486 03.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:901 (1)	6	—	—	—	48764 2.84	23485 93.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:901 (1)	7	—	—	—	48764 3.59	23485 93.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:901 (1)	8	—	—	—	48764 2.92	23485 91.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:901 (1)	1	—	—	—	48764 5.63	23485 90.53	—	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) <u>64:33:010102:901</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					64:33:010103:37				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 8/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Ипотека в силу закона № 64-64-23/183/2014-201 от 29.10.2014				

**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) 64:33:010102:902**

**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
64:33:010102:902 (1)	1	—	—	—	487651.77	2348589.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:902 (1)	2	—	—	—	487655.19	2348600.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:902 (1)	3	—	—	—	487650.72	2348602.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:902 (1)	4	—	—	—	48764 8.04	23485 94.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:902 (1)	5	—	—	—	48764 6.88	23485 94.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:902 (1)	6	—	—	—	48764 5.63	23485 90.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:902 (1)	7	—	—	—	48764 4.82	23485 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 2:902 (1)	8	—	—	—	48764 8.60	23485 86.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:902 (1)	9	—	—	—	48764 9.68	23485 90.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:902 (1)	1	—	—	—	48765 1.77	23485 89.73	—	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) 64:33:010102:902**

№ 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	64:33:010103:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 8/2 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) 64:33:010102:936**

**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
64:33:010102:936 (1)	1	—	—	—	48754 3.88	23486 21.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:936 (1)	2	—	—	—	48754 4.82	23486 25.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:936 (1)	3	—	—	—	48754 7.23	23486 34.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:936(1)	4	—	—	—	487541.67	2348635.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:936(1)	5	—	—	—	487539.61	2348628.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:936(1)	6	—	—	—	487536.41	2348629.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:936(1)	7	—	—	—	487534.95	2348624.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:936(1)	1	—	—	—	487543.88	2348621.74	—	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) 64:33:010102:936**

№ 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	64:33:010103:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная 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) 64:33:010102:938**

**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
64:33:010102:938 (1)	1	—	—	—	487617.91	2348603.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:938 (1)	2	—	—	—	487621.04	2348611.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:938 (1)	3	—	—	—	487615.47	2348614.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:938 (1)	4	—	—	—	48761 2.34	23486 06.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:938 (1)	5	—	—	—	48761 1.19	23486 03.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:938 (1)	6	—	—	—	48761 4.32	23486 01.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:938 (1)	7	—	—	—	48761 5.32	23486 04.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:938 (1)	1	—	—	—	48761 7.91	23486 03.49	—	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) 64:33:010102:938**

№ 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	64:33:010109:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная 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) 64:33:010102:939**

**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
64:33:010102:939 (1)	1	—	—	—	48770 5.87	23486 13.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:939 (1)	2	—	—	—	48769 5.94	23486 17.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:939 (1)	3	—	—	—	48769 2.78	23486 07.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:939 (1)	4	—	—	—	48770 2.95	23486 04.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:939 (1)	1	—	—	—	48770 5.87	23486 13.60	—	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) 64:33:010102:939**

№ 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	64:33:010103:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта

		недвижимости Ипотека № 64-64-41/021/2007-362
--	--	--

**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) 64:33:010102:943**

**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
64:33:010102:943 (1)	1	—	—	—	48772 0.75	23486 10.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:943 (1)	2	—	—	—	48771 8.16	23485 99.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:943 (1)	3	—	—	—	48772 5.06	23485 97.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:943 (1)	4	—	—	—	48772 7.52	23486 08.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:943 (1)	1	—	—	—	48772 0.75	23486 10.55	—	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) 64:33:010102:943**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта

		<p>недвижимости</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>№ 64-64/017-64/017/093/2015-246/1</p> <p>отсутствует</p> <p>Ипотека в силу закона</p> <p>№ 64-64-44/014/2012-364</p> <p>Запрещение регистрации</p> <p>№ 64:33:010102:943-64/136/2021-3</p> <p>отсутствует</p> <p>Запрещение регистрации</p> <p>№ 64:33:010102:943-64/074/2021-5</p> <p>отсутствует</p>
--	--	--

**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) 64:33:010102:944**

**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
64:33:010102:944 (1)	1	—	—	—	48779 0.38	23485 59.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:944 (1)	2	—	—	—	48778 2.14	23485 61.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:944 (1)	3	—	—	—	48778 0.18	23485 54.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:944 (1)	4	—	—	—	48778 2.99	23485 53.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:944 (1)	5	—	—	—	48778 3.28	23485 54.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:944 (1)	6	—	—	—	48779 1.64	23485 52.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:944 (1)	7	—	—	—	48779 2.45	23485 56.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:944 (1)	8	—	—	—	48778 9.74	23485 57.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:944 (1)	1	—	—	—	48779 0.38	23485 59.70	—	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) 64:33:010102:944										
№ 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					64:33:010109:30				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная 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) 64:33:010102:945**

**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
64:33:010102:945 (1)	1	—	—	—	487809.55	2348572.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:945 (1)	2	—	—	—	487811.31	2348579.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:945 (1)	3	—	—	—	487812.23	2348584.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:945 (1)	4	—	—	—	48780 5.13	23485 86.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:945 (1)	5	—	—	—	48780 3.76	23485 81.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:945 (1)	6	—	—	—	48780 5.00	23485 81.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:945 (1)	7	—	—	—	48780 2.85	23485 74.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:945 (1)	1	—	—	—	48780 9.55	23485 72.99	—	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) 64:33:010102:945**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Клубная 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) 64:33:010102:946**

**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
64:33:010102:946 (1)	1	—	—	—	48759 5.47	23487 20.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:946 (1)	2	—	—	—	48759 8.82	23487 31.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:946 (1)	3	—	—	—	48759 1.91	23487 33.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:946 (1)	4	—	—	—	48758 8.54	23487 22.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:946 (1)	1	—	—	—	48759 5.47	23487 20.59	—	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) 64:33:010102:946**

№ 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	64:33:010103:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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) 64:33:010102:949**

**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
64:33:010102:949 (1)	1	—	—	—	487819.99	2348636.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:949 (1)	2	—	—	—	487821.36	2348642.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:949 (1)	3	—	—	—	487813.70	2348644.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:949 (1)	4	—	—	—	48781 2.05	23486 37.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:949 (1)	5	—	—	—	48781 6.61	23486 36.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:949 (1)	6	—	—	—	48781 6.80	23486 36.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:949 (1)	1	—	—	—	48781 9.99	23486 36.17	—	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) 64:33:010102:949**

№ 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)	64:33:010103:39

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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) 64:33:010102:951**

**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
64:33:010102:951 (1)	1	—	—	—	487914.42	2348610.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:951 (1)	2	—	—	—	487916.36	2348617.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:951 (1)	3	—	—	—	487906.72	2348620.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:951 (1)	4	—	—	—	48790 4.87	23486 13.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:951 (1)	1	—	—	—	48791 4.42	23486 10.95	—	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) 64:33:010102:951**

№ 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	64:33:010103:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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) 64:33:010102:956**

**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
64:33:010102:956 (1)	1	—	—	—	48781 1.69	23486 71.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:956 (1)	2	—	—	—	48780 8.91	23486 61.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:956 (1)	3	—	—	—	48781 4.90	23486 59.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:956 (1)	4	—	—	—	48781 6.50	23486 66.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:956 (1)	5	—	—	—	48781 7.33	23486 69.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:956 (1)	6	—	—	—	48781 5.72	23486 69.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:956 (1)	1	—	—	—	48781 1.69	23486 71.06	—	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) 64:33:010102:956**

№ 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)	64:33:010103:110

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная ул, 9/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Запрещение регистрации № 64:33:010102:956-64/136/2021-1 отсутствует Запрещение регистрации № 64:33:010102:956-64/136/2022-2 отсутствует

**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) 64:33:010102:954**

**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
64:33:010102:954 (1)	1	—	—	—	48795 1.21	23485 80.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:954 (1)	2	—	—	—	48795 3.79	23485 85.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:954 (1)	3	—	—	—	48795 7.28	23485 82.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:954 (1)	4	—	—	—	48796 1.00	23485 88.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:954 (1)	5	—	—	—	48794 8.53	23485 95.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:954 (1)	6	—	—	—	48794 5.71	23485 91.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:954 (1)	7	—	—	—	48794 8.57	23485 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 2:954 (1)	8	—	—	—	48794 5.33	23485 84.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:954 (1)	1	—	—	—	48795 1.21	23485 80.89	—	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) 64:33:010102:954										
№ 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					64:33:010103:140				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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) 64:33:010102:955**

**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
64:33:010102:955 (1)	1	—	—	—	487745.14	2348689.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:955 (1)	2	—	—	—	487738.45	2348691.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:955 (1)	3	—	—	—	487735.88	2348682.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:955 (1)	4	—	—	—	48774 2.46	23486 80.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:955 (1)	1	—	—	—	48774 5.14	23486 89.89	—	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) 64:33:010102:955**

№ 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	64:38:010103:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:38:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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) 64:33:010102:961**

**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
64:33:010102:961 (1)	1	—	—	—	487587.09	2348643.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:961 (1)	2	—	—	—	487589.25	2348650.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:961 (1)	3	—	—	—	487590.36	2348653.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:961 (1)	4	—	—	—	48758 8.33	23486 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 2:961 (1)	5	—	—	—	48758 9.40	23486 57.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:961 (1)	6	—	—	—	48758 4.31	23486 59.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:961 (1)	7	—	—	—	48758 3.51	23486 56.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:961 (1)	8	—	—	—	48758 2.99	23486 56.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:961 (1)	9	—	—	—	48757 9.36	23486 45.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:961 (1)	1	—	—	—	487587.09	2348643.51	—	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) 64:33:010102:961**

№ 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	64:33:010103:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Иные ограничения (обременения) прав № 64-1.33-316.2001-313.4 от 31.07.2001

**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) 64:33:010102:962**

**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
64:33:010102:962 (1)	1	—	—	—	487604.58	2348637.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:962 (1)	2	—	—	—	487608.26	2348648.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:962 (1)	3	—	—	—	487599.13	2348651.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:962 (1)	4	—	—	—	48759 5.30	23486 40.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:962 (1)	1	—	—	—	48760 4.58	23486 37.02	—	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) 64:33:010102:962**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:965**

**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
64:33:010102:965 (1)	1	—	—	—	487596.16	2348610.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:965 (1)	2	—	—	—	487598.49	2348618.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:965 (1)	3	—	—	—	487589.37	2348621.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:965 (1)	4	—	—	—	48758 6.97	23486 13.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:965 (1)	1	—	—	—	48759 6.16	23486 10.94	—	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) 64:33:010102:965**

№ 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	64:33:010103:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:966**

**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
64:33:010102:966 (1)	1	—	—	—	487567.13	2348589.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:966 (1)	2	—	—	—	487569.99	2348599.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:966 (1)	3	—	—	—	487561.13	2348601.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:966 (1)	4	—	—	—	48755 8.29	23485 92.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:966 (1)	1	—	—	—	48756 7.13	23485 89.51	—	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) 64:33:010102:966**

№ 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	64:33:010103:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:967**

**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
64:33:010102:967 (1)	1	—	—	—	48759 0.64	23485 83.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:967 (1)	2	—	—	—	48759 1.38	23485 85.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:967 (1)	3	—	—	—	48757 9.30	23485 89.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:967 (1)	4	—	—	—	48757 7.17	23485 82.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:967 (1)	5	—	—	—	48758 3.76	23485 80.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:967 (1)	6	—	—	—	48758 3.96	23485 81.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:967 (1)	7	—	—	—	48758 7.23	23485 80.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:967 (1)	8	—	—	—	48758 8.29	23485 84.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:967 (1)	1	—	—	—	48759 0.64	23485 83.53	—	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) 64:33:010102:967										
№ 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					64:33:010103:60				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:969**

**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
64:33:010102:969 (1)	1	—	—	—	487580.28	2348554.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:969 (1)	2	—	—	—	487582.77	2348563.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:969 (1)	3	—	—	—	487579.60	2348564.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:969 (1)	4	—	—	—	48757 9.81	23485 65.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:969 (1)	5	—	—	—	48757 2.27	23485 67.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:969 (1)	6	—	—	—	48756 9.05	23485 57.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:969 (1)	7	—	—	—	48757 6.85	23485 55.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:969 (1)	8	—	—	—	48757 7.03	23485 55.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:969 (1)	1	—	—	—	48758 0.28	23485 54.84	—	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) 64:33:010102:969										
№ 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				64:33:010103					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:971**

**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
64:33:010102:971 (1)	1	—	—	—	48755 5.42	23485 40.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:971 (1)	2	—	—	—	48755 8.30	23485 50.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:971 (1)	3	—	—	—	48755 2.42	23485 52.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:971(1)	4	—	—	—	487551.88	2348550.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:971(1)	5	—	—	—	487548.37	2348551.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:971(1)	6	—	—	—	487546.15	2348543.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:971(1)	1	—	—	—	487555.42	2348540.75	—	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) 64:33:010102:971**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:972**

**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
64:33:010102:972 (1)	1	—	—	—	48757 6.43	23485 36.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:972 (1)	2	—	—	—	48757 8.82	23485 45.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:972 (1)	3	—	—	—	48757 5.68	23485 46.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:972 (1)	4	—	—	—	48757 5.74	23485 46.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:972 (1)	5	—	—	—	48756 6.80	23485 49.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:972 (1)	6	—	—	—	48756 4.64	23485 42.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:972 (1)	7	—	—	—	48757 1.57	23485 40.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:972 (1)	8	—	—	—	48757 0.97	23485 38.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:972 (1)	1	—	—	—	48757 6.43	23485 36.90	—	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) 64:33:010102:972										
№ 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					64:33:010103:235				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:973**

**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
64:33:010102:973 (1)	1	—	—	—	48762 2.38	23487 55.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:973 (1)	2	—	—	—	48762 3.03	23487 57.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:973 (1)	3	—	—	—	48762 4.48	23487 63.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:973 (1)	4	—	—	—	48762 4.21	23487 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 2:973 (1)	5	—	—	—	48761 4.82	23487 66.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:973 (1)	6	—	—	—	48761 3.18	23487 60.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:973 (1)	7	—	—	—	48761 7.08	23487 59.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:973 (1)	8	—	—	—	48761 6.65	23487 57.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:973 (1)	1	—	—	—	48762 2.38	23487 55.86	—	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) 64:33:010102:973										
№ 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					64:33:010103:243				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:974**

**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
64:33:010102:974 (1)	1	—	—	—	48754 6.83	23485 15.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:974 (1)	2	—	—	—	48754 9.12	23485 22.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:974 (1)	3	—	—	—	48753 6.95	23485 26.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:974 (1)	4	—	—	—	48753 3.96	23485 16.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:974 (1)	5	—	—	—	48753 8.77	23485 15.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:974 (1)	6	—	—	—	48753 9.40	23485 17.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:974 (1)	1	—	—	—	48754 6.83	23485 15.13	—	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) 64:33:010102:974**

№ 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)	64:33:010103:4

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:975**

**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
64:33:010102:975 (1)	1	—	—	—	487565.51	2348514.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:975 (1)	2	—	—	—	487567.95	2348522.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:975 (1)	3	—	—	—	487559.23	2348525.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:975 (1)	4	—	—	—	48755 6.64	23485 17.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:975 (1)	1	—	—	—	48756 5.51	23485 14.60	—	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) 64:33:010102:975**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:976**

**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
64:33:010102:976 (1)	1	—	—	—	487537.84	2348487.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:976 (1)	2	—	—	—	487540.72	2348496.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:976 (1)	3	—	—	—	487539.17	2348497.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:976(1)	4	—	—	—	487538.96	2348496.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:976(1)	5	—	—	—	487532.97	2348498.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:976(1)	6	—	—	—	487530.32	2348489.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:976(1)	7	—	—	—	487530.52	2348489.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:976(1)	1	—	—	—	487537.84	2348487.66	—	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) 64:33:010102:976**

№ 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	64:33:010103:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 22 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) 64:33:010102:977**

**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
64:33:010102:977 (1)	1	—	—	—	487559.24	2348499.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:977 (1)	2	—	—	—	487560.39	2348504.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:977 (1)	3	—	—	—	487553.60	2348506.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:977 (1)	4	—	—	—	48755 2.17	23485 01.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:977 (1)	1	—	—	—	48755 9.24	23484 99.74	—	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) 64:33:010102:977**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:980**

**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
64:33:010102:980 (1)	1	—	—	—	487557.46	2348481.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:980 (1)	2	—	—	—	487559.07	2348487.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:980 (1)	3	—	—	—	487548.90	2348490.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:980 (1)	4	—	—	—	48754 7.30	23484 85.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:980 (1)	1	—	—	—	48755 7.46	23484 81.81	—	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) 64:33:010102:980**

№ 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	64:33:010103:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 25/2 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) 64:33:010102:986**

**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
64:33:010102:986 (1)	1	—	—	—	487509.71	2348399.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:986 (1)	2	—	—	—	487511.46	2348405.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:986 (1)	3	—	—	—	487506.23	2348407.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:986 (1)	4	—	—	—	48750 4.55	23484 01.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:986 (1)	1	—	—	—	48750 9.71	23483 99.45	—	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) 64:33:010102:986**

№ 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	64:33:010103:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 30 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) 64:33:010102:982**

**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
64:33:010102:982 (1)	1	—	—	—	48755 1.44	23484 59.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:982 (1)	2	—	—	—	48755 2.66	23484 63.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:982 (1)	3	—	—	—	48755 3.98	23484 68.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:982 (1)	4	—	—	—	48754 3.20	23484 71.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:982 (1)	5	—	—	—	48754 1.69	23484 66.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:982 (1)	6	—	—	—	48754 4.55	23484 65.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:982 (1)	7	—	—	—	48754 3.82	23484 63.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:982 (1)	8	—	—	—	48754 6.08	23484 62.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:982 (1)	9	—	—	—	48754 5.72	23484 61.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:982 (1)	1	—	—	—	48755 1.44	23484 59.89	—	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) 64:33:010102:982**

№ 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	64:33:010103:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 27/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Запрещение регистрации № 64:33:010102:982-64/087/2021-1 отсутствует

**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) 64:33:010102:984**

**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
64:33:010102:984 (1)	1	—	—	—	487548.75	2348436.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:984 (1)	2	—	—	—	487544.23	2348437.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:984 (1)	3	—	—	—	487545.56	2348442.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:984 (1)	4	—	—	—	48753 6.13	23484 45.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:984 (1)	5	—	—	—	48753 3.85	23484 37.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:984 (1)	6	—	—	—	48754 2.67	23484 34.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:984 (1)	7	—	—	—	48754 2.18	23484 33.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:984 (1)	8	—	—	—	48754 7.26	23484 31.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:984 (1)	1	—	—	—	48754 8.75	23484 36.51	—	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) 64:33:010102:984										
№ 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					64:33:010103:13				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:989**

**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
64:33:010102:989 (1)	1	—	—	—	48749 1.80	23483 42.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:989 (1)	2	—	—	—	48749 3.70	23483 49.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:989 (1)	3	—	—	—	48748 8.96	23483 51.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:989 (1)	4	—	—	—	48748 8.60	23483 49.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:989 (1)	5	—	—	—	48748 4.42	23483 51.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:989 (1)	6	—	—	—	48748 2.92	23483 45.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:989 (1)	1	—	—	—	48749 1.80	23483 42.85	—	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) 64:33:010102:989**

№ 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)	64:33:010103:10

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:992**

**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
64:33:010102:992 (1)	1	—	—	—	487517.43	2348371.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:992 (1)	2	—	—	—	487519.80	2348378.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:992 (1)	3	—	—	—	487513.56	2348380.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:992 (1)	4	—	—	—	48751 0.96	23483 73.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:992 (1)	1	—	—	—	48751 7.43	23483 71.29	—	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) 64:33:010102:992**

№ 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	64:33:010103:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 35 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) 64:33:010102:993**

**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
64:33:010102:993 (1)	1	—	—	—	487515.81	2348357.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:993 (1)	2	—	—	—	487517.34	2348361.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:993 (1)	3	—	—	—	487514.03	2348363.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:993 (1)	4	—	—	—	48751 4.29	23483 63.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:993 (1)	5	—	—	—	48750 8.58	23483 65.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:993 (1)	6	—	—	—	48750 6.58	23483 59.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:993 (1)	7	—	—	—	48751 1.97	23483 57.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:993 (1)	8	—	—	—	48751 3.64	23483 57.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:993 (1)	9	—	—	—	48751 3.94	23483 57.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:993 (1)	1	—	—	—	48751 5.81	23483 57.19	—	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) 64:33:010102:993**

№ 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	64:33:010103:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 37 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) 64:33:010102:994**

**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
64:33:010102:994 (1)	1	—	—	—	487510.07	2348338.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:994 (1)	2	—	—	—	487511.43	2348343.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:994 (1)	3	—	—	—	487502.19	2348346.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:994 (1)	4	—	—	—	48750 0.58	23483 41.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:994 (1)	1	—	—	—	48751 0.07	23483 38.45	—	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) 64:33:010102:994**

№ 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	64:33:010103:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 39 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) 64:33:010102:995**

**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
64:33:010102:995 (1)	1	—	—	—	48761 0.06	23487 16.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:995 (1)	2	—	—	—	48761 2.51	23487 24.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:995 (1)	3	—	—	—	48760 4.42	23487 27.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:995 (1)	4	—	—	—	48760 2.05	23487 18.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:995 (1)	1	—	—	—	48761 0.06	23487 16.30	—	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) 64:33:010102:995**

№ 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	64:33:010103:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта

		недвижимости Ипотека в силу закона № 64-64/017-64/017/099/2015-378/1 от 04.06.2015 Запрещение регистрации № 64:33:010102:995-64/085/2020-1 отсутствует
--	--	--

**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) 64:33:010102:999**

**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
64:33:010102:999 (1)	1	—	—	—	487606.11	2348702.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:999 (1)	2	—	—	—	487607.26	2348706.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:999 (1)	3	—	—	—	487601.02	2348708.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:999 (1)	4	—	—	—	48759 9.71	23487 04.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:999 (1)	1	—	—	—	48760 6.11	23487 02.24	—	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) 64:33:010102:999**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 6/1 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) 64:33:010102:988**

**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
64:33:010102:988 (1)	1	—	—	—	48753 9.87	23484 10.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:988 (1)	2	—	—	—	48754 1.12	23484 15.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:988 (1)	3	—	—	—	48752 6.01	23484 18.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:988 (1)	4	—	—	—	48752 4.69	23484 13.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:988 (1)	1	—	—	—	48753 9.87	23484 10.22	—	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) 64:33:010102:988**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:881**

**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
64:33:010102:881 (1)	1	—	—	—	48763 2.41	23485 27.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:881 (1)	2	—	—	—	48762 2.77	23485 30.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:881 (1)	3	—	—	—	48762 0.39	23485 22.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:881 (1)	4	—	—	—	48762 9.75	23485 19.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:881 (1)	1	—	—	—	48763 2.41	23485 27.55	—	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) 64:33:010102:881**

№ 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	64:33:010103:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина 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) 64:33:010102:884**

**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
64:33:010102:884 (1)	1	—	—	—	487613.26	2348466.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:884 (1)	2	—	—	—	487615.92	2348474.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:884 (1)	3	—	—	—	487617.09	2348478.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:884 (1)	4	—	—	—	48760 9.89	23484 80.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:884 (1)	5	—	—	—	48760 9.80	23484 79.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:884 (1)	6	—	—	—	48760 7.50	23484 80.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:884 (1)	7	—	—	—	48760 6.76	23484 77.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:884 (1)	8	—	—	—	48760 7.30	23484 77.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:884 (1)	9	—	—	—	48760 4.52	23484 68.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:884 (1)	1	—	—	—	48761 3.26	23484 66.25	—	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) 64:33:010102:884**

№ 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	64:33:010103:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Ипотека в силу закона № 64-64-20/013/2013-166

**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) 64:33:010102:953**

**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
64:33:010102:953 (1)	1	—	—	—	487725.78	2348695.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:953 (1)	2	—	—	—	487719.01	2348696.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:953 (1)	3	—	—	—	487716.27	2348687.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:953 (1)	4	—	—	—	48772 3.13	23486 85.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:953 (1)	1	—	—	—	48772 5.78	23486 95.17	—	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) 64:33:010102:953**

№ 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	64:33:010103:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная 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) 64:33:010102:968**

**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
64:33:010102:968 (1)	1	487559.10	2348565.13	—	487561.03	2348559.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:968 (1)	2	487561.12	2348573.02	—	487563.87	2348570.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:968 (1)	3	487550.13	2348575.79	—	487561.87	2348571.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:968 (1)	4	48754 9.57	23485 73.54	—	48756 2.52	23485 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 2:968 (1)	5	48754 7.14	23485 74.15	—	48755 7.06	23485 75.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:968 (1)	6	48754 6.22	23485 70.50	—	48755 3.18	23485 62.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:968 (1)	7	48754 8.66	23485 69.89	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:968 (1)	8	48754 8.15	23485 67.89	—	—	—	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:968 (1)	1	48755 9.10	23485 65.13	—	48756 1.03	23485 59.98	—	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) 64:33:010102:968										
№ 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					64:33:010103:131				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:985**

**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
64:33:010102:985 (1)	1	—	—	—	487628.94	2348744.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:985 (1)	2	—	—	—	487626.10	2348735.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:985 (1)	3	—	—	—	487637.06	2348732.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:985 (1)	4	—	—	—	48763 9.70	23487 40.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:985 (1)	1	—	—	—	48762 8.94	23487 44.45	—	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) 64:33:010102:985**

№ 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	64:33:010103:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:991**

**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
64:33:010102:991 (1)	1	—	—	—	487526.22	2348390.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:991 (1)	2	—	—	—	487529.16	2348400.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:991 (1)	3	—	—	—	487520.96	2348402.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:991 (1)	4	—	—	—	48751 7.82	23483 93.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:991 (1)	1	—	—	—	48752 6.22	23483 90.84	—	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) 64:33:010102:991**

№ 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	64:33:010103:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 33 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) 64:33:010102:1000**

**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
64:33:010102:1000(1)	1	—	—	—	487604.60	2348696.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1000(1)	2	—	—	—	487606.11	2348702.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1000(1)	3	—	—	—	487599.70	2348703.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1000(1)	4	—	—	—	48759 9.33	23487 02.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1000(1)	5	—	—	—	48759 7.68	23487 02.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1000(1)	6	—	—	—	48759 6.70	23486 99.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1000(1)	1	—	—	—	48760 4.60	23486 96.93	—	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) 64:33:010102:1000**

№ 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)	64:33:010103:1

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая ул, 6/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Ипотека в силу закона № 64-64-20/013/2014-444 от 20.10.2014 Запрещение регистрации № 64:33:010102:1000-64/136/2021-1 отсутствует

**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) 64:33:010102:1002**

**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
64:33:010102:1002(1)	1	—	—	—	487597.23	2348675.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1002(1)	2	—	—	—	487599.72	2348682.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1002(1)	3	—	—	—	487593.43	2348684.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1002(1)	4	—	—	—	487591.02	2348677.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1002(1)	1	—	—	—	487597.23	2348675.02	—	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) 64:33:010102:1002**

№ 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	64:33:010103:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:1003**

**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
64:33:010102:1003(1)	1	—	—	—	487605.81	2348671.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1003(1)	2	—	—	—	487604.02	2348666.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1003(1)	3	—	—	—	487614.78	2348662.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1003(1)	4	—	—	—	487616.59	2348667.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1003(1)	1	—	—	—	487605.81	2348671.29	—	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) 64:33:010102:1003**

№ 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	64:33:010103:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Коммунистическая 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) 64:33:010102:1008**

**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
64:33:010102:1008(1)	1	—	—	—	487718.17	2348488.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1008(1)	2	—	—	—	487721.19	2348501.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1008(1)	3	—	—	—	487715.83	2348503.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1008(1)	4	—	—	—	487712.61	2348490.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1008(1)	1	—	—	—	487718.17	2348488.94	—	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) 64:33:010102:1008**

№ 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	64:33:010103:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Комсомольская 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) 64:33:010102:1010**

**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
64:33:010102:1010(1)	1	—	—	—	487686.81	2348520.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1010(1)	2	—	—	—	487689.93	2348531.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1010(1)	3	—	—	—	487682.12	2348533.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1010(1)	4	—	—	—	487678.87	2348523.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1010(1)	5	—	—	—	487682.01	2348522.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1010(1)	1	—	—	—	487686.81	2348520.68	—	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) 64:33:010102:1010**

№ 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	64:33:010103:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Комсомольская 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) 64:33:010102:1011**

**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
64:33:010102:1011(1)	1	—	—	—	487518.81	2348555.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1011(1)	2	—	—	—	487521.08	2348562.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1011(1)	3	—	—	—	487514.81	2348564.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1011(1)	4	—	—	—	487512.50	2348557.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1011(1)	1	—	—	—	487518.81	2348555.45	—	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) 64:33:010102:1011**

№ 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	64:33:010103:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Комсомольская 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) 64:33:010102:1012**

**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
64:33:010102:1012(1)	1	—	—	—	487542.16	2348556.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1012(1)	2	—	—	—	487536.15	2348558.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1012(1)	3	—	—	—	487533.65	2348549.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1012(1)	4	—	—	—	48753 9.63	23485 47.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1012(1)	1	—	—	—	48754 2.16	23485 56.66	—	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) 64:33:010102:1012**

№ 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	64:33:010103:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Комсомольская 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) 64:33:010102:1087**

**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
64:33:010102:1087(1)	1	—	—	—	487437.78	2348326.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1087(1)	2	—	—	—	487436.20	2348329.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1087(1)	3	—	—	—	487427.24	2348325.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1087(1)	4	—	—	—	487428.90	2348322.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1087(1)	1	—	—	—	487437.78	2348326.42	—	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) 64:33:010102:1087**

№ 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	64:33:010103:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010102:1090**

**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
64:33:010102:1090(1)	1	—	—	—	48748 4.74	23482 37.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1090(1)	2	—	—	—	48748 3.04	23482 41.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1090(1)	3	—	—	—	48748 1.21	23482 44.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1090(1)	4	—	—	—	487478.02	2348243.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1090(1)	5	—	—	—	487478.88	2348241.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1090(1)	6	—	—	—	487469.99	2348237.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1090(1)	7	—	—	—	487472.31	2348232.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1090(1)	1	—	—	—	487484.74	2348237.82	—	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) 64:33:010102:1090**

№ 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	64:33:010103:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 11/2 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) 64:33:010102:1093**

**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
64:33:010102:1093(1)	1	—	—	—	487478.78	2348218.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1093(1)	2	—	—	—	487480.73	2348214.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1093(1)	3	—	—	—	487492.44	2348219.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1093(1)	4	—	—	—	487490.48	2348223.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1093(1)	1	—	—	—	487478.78	2348218.73	—	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) 64:33:010102:1093**

№ 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	64:33:010103:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010102:1095**

**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
64:33:010102:1095(1)	1	—	—	—	487491.27	2348190.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1095(1)	2	—	—	—	487504.88	2348197.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1095(1)	3	—	—	—	487502.97	2348201.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1095(1)	4	—	—	—	487489.28	2348195.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1095(1)	1	—	—	—	487491.27	2348190.80	—	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) 64:33:010102:1095**

№ 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	64:33:010103:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта

		недвижимости Ипотека в силу закона № 64-64/017-64/017/103/2016-241/1 от 30.09.2016
--	--	---

**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) 64:33:010102:1104**

**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
64:33:010102:1104(1)	1	—	—	—	487516.06	2348137.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1104(1)	2	—	—	—	487519.66	2348130.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1104(1)	3	—	—	—	487526.34	2348134.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1104(1)	4	—	—	—	487525.37	2348136.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1104(1)	5	—	—	—	487526.31	2348136.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1104(1)	6	—	—	—	487524.03	2348141.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1104(1)	1	—	—	—	487516.06	2348137.82	—	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) 64:33:010102:1104**

№ 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)	64:33:010103:49

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010102:1122**

**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
64:33:010102:1122(1)	1	—	—	—	487452.20	2348299.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1122(1)	2	—	—	—	487449.49	2348305.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1122(1)	3	—	—	—	487449.21	2348306.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1122(1)	4	—	—	—	487439.32	2348301.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1122(1)	5	—	—	—	487442.49	2348295.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1122(1)	1	—	—	—	487452.20	2348299.67	—	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) 64:33:010102:1122**

№ 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	64:33:010103:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010102:1165**

**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
64:33:010102:1165(1)	1	—	—	—	487452.20	2348299.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1165(1)	2	—	—	—	487449.49	2348305.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1165(1)	3	—	—	—	487449.21	2348306.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1165(1)	4	—	—	—	487439.32	2348301.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1165(1)	5	—	—	—	487442.49	2348295.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1165(1)	1	—	—	—	487452.20	2348299.67	—	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) 64:33:010102:1165**

№ 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	64:33:010103:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010102:1179**

**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
64:33:010102:1179(1)	1	—	—	—	487465.68	2348274.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1179(1)	2	—	—	—	487463.15	2348279.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1179(1)	3	—	—	—	487452.57	2348274.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1179(1)	4	—	—	—	487456.01	2348267.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1179(1)	5	—	—	—	487465.47	2348272.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1179(1)	6	—	—	—	487464.82	2348273.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1179(1)	1	—	—	—	487465.68	2348274.32	—	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) 64:33:010102:1179**

№ 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)	64:33:010103:25

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Ипотека в силу закона № 64-64-44/020/2011-199

**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) 64:33:010102:1183**

**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
64:33:010102:1183(1)	1	—	—	—	487473.47	2348251.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1183(1)	2	—	—	—	487471.13	2348256.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1183(1)	3	—	—	—	487469.35	2348255.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:118 3(1)	4	—	—	—	48746 9.70	23482 54.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:118 3(1)	5	—	—	—	48746 3.47	23482 51.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:118 3(1)	6	—	—	—	48746 5.49	23482 46.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:118 3(1)	7	—	—	—	48747 1.89	23482 49.79	—	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 3(1)	8	—	—	—	48747 1.70	23482 50.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:118 3(1)	1	—	—	—	48747 3.47	23482 51.02	—	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) <u>64:33:010102:1183</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				64:33:010103:24					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010103					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010102:1192**

**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
64:33:010102:1192(1)	1	—	—	—	487507.25	2348576.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1192(1)	2	—	—	—	487515.31	2348602.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1192(1)	3	—	—	—	487505.23	2348605.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1192(1)	4	—	—	—	487497.03	2348579.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1192(1)	1	—	—	—	487507.25	2348576.35	—	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) 64:33:010102:1192**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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) 64:33:010102:1195**

**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
64:33:010102:1195(1)	1	—	—	—	487507.55	2348554.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1195(1)	2	—	—	—	487501.49	2348556.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1195(1)	3	—	—	—	487501.08	2348555.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:119 5(1)	4	—	—	—	48749 8.82	23485 55.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:119 5(1)	5	—	—	—	48749 8.99	23485 56.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:119 5(1)	6	—	—	—	48749 6.82	23485 57.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:119 5(1)	7	—	—	—	48749 7.02	23485 58.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:119 5(1)	8	—	—	—	48749 0.97	23485 59.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:119 5(1)	9	—	—	—	48749 3.81	23485 71.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1195(1)	10	—	—	—	487508.92	2348566.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1195(1)	11	—	—	—	487507.79	2348562.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1195(1)	12	—	—	—	487508.56	2348562.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1195(1)	13	—	—	—	487508.22	2348561.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1195(1)	14	—	—	—	487509.25	2348560.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1195(1)	1	—	—	—	487507.55	2348554.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1195</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>			
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						64:33:010103:68			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:33:010103			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 17 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						Вид, номер и дата государственной регистрации права Оперативное управление № 64-64/001-64/017/106/2015-260/1 от 22.06.2015 Собственность № 64-64-20/005/2013-309 от 27.02.2013 Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Иные ограничения (обременения) прав № 64-64-44/008/2011-411			

**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) 64:33:010102:1200**

**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
64:33:010102:1200(1)	1	—	—	—	487490.75	2348527.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1200(1)	2	—	—	—	487492.77	2348534.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1200(1)	3	—	—	—	487483.71	2348537.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:120 0(1)	4	—	—	—	48748 1.72	23485 30.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:120 0(1)	5	—	—	—	48748 5.70	23485 29.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:120 0(1)	6	—	—	—	48748 4.79	23485 25.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:120 0(1)	7	—	—	—	48748 7.99	23485 24.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:120 0(1)	8	—	—	—	48748 8.94	23485 28.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:120 0(1)	9	—	—	—	48749 0.75	23485 27.50	—	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) <u>64:33:010102:1200</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					64:33:010103:32				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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) 64:33:010102:1206**

**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
64:33:010102:1206(1)	1	—	—	—	487479.58	2348486.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1206(1)	2	—	—	—	487482.04	2348494.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1206(1)	3	—	—	—	487471.69	2348498.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1206(1)	4	—	—	—	487469.03	2348488.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1206(1)	5	—	—	—	487469.14	2348488.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1206(1)	6	—	—	—	487477.86	2348486.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1206(1)	7	—	—	—	487478.10	2348487.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1206(1)	1	—	—	—	487479.58	2348486.64	—	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) 64:33:010102:1206**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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) 64:33:010102:1209**

**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
64:33:010102:1209(1)	1	—	—	—	487467.63	2348456.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1209(1)	2	—	—	—	487469.72	2348463.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1209(1)	3	—	—	—	487461.33	2348465.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1209(1)	4	—	—	—	487459.58	2348460.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1209(1)	5	—	—	—	487460.65	2348460.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1209(1)	6	—	—	—	487460.16	2348458.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1209(1)	1	—	—	—	487467.63	2348456.10	—	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) 64:33:010102:1209**

№ 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)	64:33:010103:57

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 29/1 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) 64:33:010102:1210**

**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
64:33:010102:1210(1)	1	—	—	—	487474.32	2348454.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1210(1)	2	—	—	—	487476.45	2348461.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1210(1)	3	—	—	—	487469.78	2348463.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1210(1)	4	—	—	—	487467.70	2348456.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1210(1)	1	—	—	—	487474.32	2348454.38	—	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) 64:33:010102:1210**

№ 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	64:33:010103:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 29/2 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) 64:33:010102:1213**

**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
64:33:010102:1213(1)	1	—	—	—	487567.54	2348765.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1213(1)	2	—	—	—	487569.87	2348772.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1213(1)	3	—	—	—	487559.31	2348775.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1213(1)	4	—	—	—	487556.97	2348768.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1213(1)	1	—	—	—	487567.54	2348765.09	—	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) 64:33:010102:1213**

№ 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	64:33:010103:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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) 64:33:010102:1215**

**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
64:33:010102:1215(1)	1	—	—	—	487473.07	2348451.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1215(1)	2	—	—	—	487460.33	2348455.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1215(1)	3	—	—	—	487458.68	2348457.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:121 5(1)	4	—	—	—	48745 6.59	23484 56.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:121 5(1)	5	—	—	—	48745 5.13	23484 54.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:121 5(1)	6	—	—	—	48745 8.00	23484 52.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:121 5(1)	7	—	—	—	48745 6.63	23484 51.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:121 5(1)	8	—	—	—	48745 2.92	23484 40.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:121 5(1)	9	—	—	—	48745 0.99	23484 40.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1215(1)	10	—	—	—	487450.58	2348440.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1215(1)	11	—	—	—	487449.69	2348437.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1215(1)	12	—	—	—	487449.92	2348435.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1215(1)	13	—	—	—	487450.87	2348433.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1215(1)	14	—	—	—	487452.02	2348434.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1215(1)	15	—	—	—	487465.96	2348430.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
64:33:010102:1215(1)	1	—	—	—	48747 3.07	23484 51.17	—	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) 64:33:010102:1215**

№ 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	64:33:010103:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ПАМЯТНИК АРХИТЕКТУРЫ: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 14.06.2011 номер государственной регистрации: 64-64-44/008/2011-412 срок, на который установлено ограничение прав и

		обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Комитет по охране культурного наследия Саратовской области
--	--	--

**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) 64:33:010102:1222**

**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
64:33:010102:1222(1)	1	—	—	—	487451.18	2348406.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1222(1)	2	—	—	—	487451.59	2348408.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1222(1)	3	—	—	—	487457.50	2348406.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:122 2(1)	4	—	—	—	48745 8.36	23484 09.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:122 2(1)	5	—	—	—	48745 7.49	23484 10.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:122 2(1)	6	—	—	—	48745 8.45	23484 13.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:122 2(1)	7	—	—	—	48745 6.15	23484 14.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:122 2(1)	8	—	—	—	48745 6.32	23484 14.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:122 2(1)	9	—	—	—	48745 2.19	23484 16.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:1222(1)	10	—	—	—	487452.78	2348418.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1222(1)	11	—	—	—	487447.37	2348419.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1222(1)	12	—	—	—	487444.73	2348410.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1222(1)	13	—	—	—	487450.31	2348408.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1222(1)	14	—	—	—	487449.90	2348406.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1222(1)	1	—	—	—	487451.18	2348406.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1222</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>			
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						64:33:010103:105			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:33:010103			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 33/1 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Иные ограничения (обременения) прав № 64-64-44/008/2011-413			

**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) 64:33:010102:1224**

**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
64:33:010102:1224(1)	1	—	—	—	487447.68	2348396.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1224(1)	2	—	—	—	487449.28	2348401.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1224(1)	3	—	—	—	487442.70	2348403.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1224(1)	4	—	—	—	487440.95	2348398.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1224(1)	1	—	—	—	487447.68	2348396.12	—	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) 64:33:010102:1224**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 35 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) 64:33:010102:1231**

**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
64:33:010102:1231(1)	1	—	—	—	487554.32	2348732.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1231(1)	2	—	—	—	487557.60	2348743.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1231(1)	3	—	—	—	487551.73	2348744.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1231(1)	4	—	—	—	487550.49	2348741.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1231(1)	5	—	—	—	487548.45	2348742.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1231(1)	6	—	—	—	487546.41	2348735.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1231(1)	1	—	—	—	487554.32	2348732.89	—	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) 64:33:010102:1231**

№ 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)	64:33:010103:5

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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) 64:33:010102:1233**

**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
64:33:010102:1233(1)	1	—	—	—	487541.08	2348718.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1233(1)	2	—	—	—	487543.52	2348726.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1233(1)	3	—	—	—	487551.62	2348724.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1233(1)	4	—	—	—	487549.18	2348716.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1233(1)	1	—	—	—	487541.08	2348718.97	—	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) 64:33:010102:1233**

№ 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	64:33:010103:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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) 64:33:010102:1235**

**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
64:33:010102:1235(1)	1	—	—	—	487541.41	2348684.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1235(1)	2	—	—	—	487547.40	2348700.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1235(1)	3	—	—	—	487537.08	2348704.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1235(1)	4	—	—	—	487531.05	2348687.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1235(1)	1	—	—	—	487541.41	2348684.15	—	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) 64:33:010102:1235**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина 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) 64:33:010102:1413**

**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
64:33:010102:1413(1)	1	—	—	—	487895.19	2348708.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1413(1)	2	—	—	—	487897.25	2348716.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1413(1)	3	—	—	—	487891.17	2348718.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1413(1)	4	—	—	—	487890.68	2348716.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1413(1)	5	—	—	—	487889.15	2348717.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1413(1)	6	—	—	—	487887.48	2348710.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1413(1)	1	—	—	—	487895.19	2348708.38	—	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) 64:33:010102:1413**

№ 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)	64:33:010103:242

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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) 64:33:010102:1417**

**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
64:33:010102:1417(1)	1	—	—	—	487836.86	2348588.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1417(1)	2	—	—	—	487833.60	2348588.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1417(1)	3	—	—	—	487833.36	2348587.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1417(1)	4	—	—	—	487828.72	2348589.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1417(1)	5	—	—	—	487826.50	2348579.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1417(1)	6	—	—	—	487834.51	2348577.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1417(1)	1	—	—	—	487836.86	2348588.10	—	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) 64:33:010102:1417**

№ 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)	64:33:010103:151

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 10/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Запрещение регистрации № 64:33:010102:1417-64/074/2021-1 отсутствует Запрещение регистрации № 64:33:010102:1417-64/136/2021-2 отсутствует

**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) 64:33:010102:1419**

**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
64:33:010102:1419(1)	1	—	—	—	487818.46	2348539.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1419(1)	2	—	—	—	487821.44	2348550.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1419(1)	3	—	—	—	487814.89	2348552.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1419(1)	4	—	—	—	487811.86	2348541.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1419(1)	5	—	—	—	487812.71	2348541.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1419(1)	6	—	—	—	487812.21	2348539.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1419(1)	7	—	—	—	487817.85	2348537.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1419(1)	1	—	—	—	487818.46	2348539.95	—	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) 64:33:010102:1419**

№ 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	64:33:010103:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Запрещение регистрации № 64:33:010102:1419-64/087/2021-1 отсутствует

**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) 64:33:010102:1420**

**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
64:33:010102:1420(1)	1	—	—	—	487865.73	2348713.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1420(1)	2	—	—	—	487868.02	2348720.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1420(1)	3	—	—	—	487855.71	2348724.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1420(1)	4	—	—	—	487853.45	2348717.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1420(1)	1	—	—	—	487865.73	2348713.25	—	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) 64:33:010102:1420**

№ 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	64:33:010103:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 2 д
	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) 64:33:010102:1422**

**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
64:33:010102:1422(1)	1	—	—	—	487958.77	2348708.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1422(1)	2	—	—	—	487960.85	2348714.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1422(1)	3	—	—	—	487949.55	2348718.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:142 2(1)	4	—	—	—	48794 7.63	23487 13.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:142 2(1)	5	—	—	—	48794 8.41	23487 12.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:142 2(1)	6	—	—	—	48794 7.43	23487 09.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:142 2(1)	7	—	—	—	48795 4.21	23487 07.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:142 2(1)	8	—	—	—	48795 4.99	23487 10.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:142 2(1)	1	—	—	—	48795 8.77	23487 08.80	—	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) <u>64:33:010102:1422</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					64:33:010103:112				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 21/2 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) 64:33:010102:1425**

**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
64:33:010102:1425(1)	1	—	—	—	487884.03	2348671.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1425(1)	2	—	—	—	487885.84	2348678.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1425(1)	3	—	—	—	487885.36	2348678.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:142 5(1)	4	—	—	—	48788 7.02	23486 84.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:142 5(1)	5	—	—	—	48788 0.19	23486 86.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:142 5(1)	6	—	—	—	48787 8.40	23486 80.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:142 5(1)	7	—	—	—	48787 8.95	23486 80.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:142 5(1)	8	—	—	—	48787 6.96	23486 73.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:142 5(1)	1	—	—	—	48788 4.03	23486 71.71	—	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) <u>64:33:010102:1425</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					64:33:010103:9				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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) 64:33:010102:1426**

**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
64:33:010102:1426(1)	1	—	—	—	487846.63	2348697.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1426(1)	2	—	—	—	487858.86	2348693.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1426(1)	3	—	—	—	487860.92	2348699.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1426(1)	4	—	—	—	487852.97	2348702.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1426(1)	5	—	—	—	487851.89	2348698.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1426(1)	6	—	—	—	487847.42	2348700.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1426(1)	1	—	—	—	487846.63	2348697.36	—	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) 64:33:010102:1426**

№ 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)	64:33:010103:66

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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) 64:33:010102:1427**

**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
64:33:010102:1427(1)	1	—	—	—	487876.51	2348641.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1427(1)	2	—	—	—	487879.14	2348651.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1427(1)	3	—	—	—	487871.14	2348653.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1427(1)	4	—	—	—	487868.33	2348643.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1427(1)	1	—	—	—	487876.51	2348641.25	—	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) 64:33:010102:1427**

№ 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	64:33:010103:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта

		недвижимости Ипотека в силу закона № 64-64-20/013/2014-340
--	--	--

**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) 64:33:010102:1430**

**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
64:33:010102:1430(1)	1	—	—	—	487840.11	2348651.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1430(1)	2	—	—	—	487842.13	2348657.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1430(1)	3	—	—	—	487842.95	2348660.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1430(1)	4	—	—	—	487840.26	2348661.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1430(1)	5	—	—	—	487839.54	2348658.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1430(1)	6	—	—	—	487836.71	2348659.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1430(1)	7	—	—	—	487834.56	2348653.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1430(1)	1	—	—	—	487840.11	2348651.50	—	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) 64:33:010102:1430**

№ 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	64:33:010103:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 6/1 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) 64:33:010102:1431**

**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
64:33:010102:1431(1)	1	—	—	—	487848.75	2348658.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1431(1)	2	—	—	—	487842.95	2348660.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1431(1)	3	—	—	—	487842.13	2348657.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1431(1)	4	—	—	—	487840.11	2348651.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1431(1)	5	—	—	—	487845.96	2348649.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1431(1)	1	—	—	—	487848.75	2348658.74	—	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) 64:33:010102:1431**

№ 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	64:33:010103:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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) 64:33:010102:1432**

**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
64:33:010102:1432(1)	1	—	—	—	487864.16	2348608.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1432(1)	2	—	—	—	487865.99	2348614.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1432(1)	3	—	—	—	487858.30	2348617.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1432(1)	4	—	—	—	487856.32	2348610.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1432(1)	5	—	—	—	487855.56	2348606.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1432(1)	6	—	—	—	487862.33	2348605.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1432(1)	7	—	—	—	487863.07	2348608.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1432(1)	1	—	—	—	487864.16	2348608.49	—	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) 64:33:010102:1432**

№ 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	64:33:010103:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 7 д
	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) 64:33:010102:1433**

**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
64:33:010102:1433(1)	1	—	—	—	487839.45	2348628.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1433(1)	2	—	—	—	487841.19	2348635.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1433(1)	3	—	—	—	487837.93	2348636.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1433(1)	4	—	—	—	48783 6.73	23486 32.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1433(1)	5	—	—	—	48783 4.40	23486 33.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1433(1)	6	—	—	—	48783 3.57	23486 30.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1433(1)	1	—	—	—	48783 9.45	23486 28.63	—	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) 64:33:010102:1433**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Ипотека в силу закона № 64-64-20/012/2013-030 от 27.05.2013 Запрещение регистрации № 64:33:010102:1433-64/136/2021-1 отсутствует

**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) 64:33:010102:1434**

**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
64:33:010102:1434(1)	1	—	—	—	487854.37	2348562.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1434(1)	2	—	—	—	487856.28	2348569.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1434(1)	3	—	—	—	487853.13	2348570.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1434(1)	4	—	—	—	487853.74	2348573.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1434(1)	5	—	—	—	487846.89	2348574.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1434(1)	6	—	—	—	487844.71	2348564.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1434(1)	1	—	—	—	487854.37	2348562.35	—	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) 64:33:010102:1434**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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) 64:33:010102:1558**

**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
64:33:010102:1558(1)	1	—	—	—	48779 6.51	23486 75.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1558(1)	2	—	—	—	48778 9.96	23486 77.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1558(1)	3	—	—	—	48778 7.03	23486 67.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:155 8(1)	4	—	—	—	48779 3.93	23486 65.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:155 8(1)	5	—	—	—	48779 4.31	23486 67.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:155 8(1)	6	—	—	—	48779 5.74	23486 66.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:155 8(1)	7	—	—	—	48779 6.64	23486 70.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:155 8(1)	8	—	—	—	48779 5.25	23486 70.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:155 8(1)	1	—	—	—	48779 6.51	23486 75.36	—	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) <u>64:33:010102:1558</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					64:33:010103:46				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010102:1559**

**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
64:33:010102:1559(1)	1	—	—	—	487723.01	2348512.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1559(1)	2	—	—	—	487725.34	2348525.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1559(1)	3	—	—	—	487720.25	2348526.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1559(1)	4	—	—	—	487717.63	2348513.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1559(1)	1	—	—	—	487723.01	2348512.20	—	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) 64:33:010102:1559**

№ 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	64:33:010103:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010102:1563**

**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
64:33:010102:1563(1)	1	—	—	—	487747.85	2348482.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1563(1)	2	—	—	—	487750.58	2348493.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1563(1)	3	—	—	—	487743.98	2348494.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1563(1)	4	—	—	—	48774 1.38	23484 84.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1563(1)	1	—	—	—	48774 7.85	23484 82.72	—	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) 64:33:010102:1563**

№ 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	64:33:010103:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010102:1564**

**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
64:33:010102:1564(1)	1	—	—	—	487758.05	2348686.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1564(1)	2	—	—	—	487755.35	2348676.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1564(1)	3	—	—	—	487762.71	2348674.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:156 4(1)	4	—	—	—	48776 3.69	23486 78.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:156 4(1)	5	—	—	—	48776 7.97	23486 77.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:156 4(1)	6	—	—	—	48776 8.39	23486 79.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:156 4(1)	7	—	—	—	48776 6.12	23486 79.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:156 4(1)	8	—	—	—	48776 7.13	23486 83.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:156 4(1)	1	—	—	—	48775 8.05	23486 86.11	—	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) <u>64:33:010102:1564</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				64:33:010103:136					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010103					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010102:1566**

**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
64:33:010102:1566(1)	1	—	—	—	48779 0.27	23486 54.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1566(1)	2	—	—	—	48778 0.95	23486 56.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1566(1)	3	—	—	—	48777 8.68	23486 47.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1566(1)	4	—	—	—	487787.88	2348645.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1566(1)	1	—	—	—	487790.27	2348654.18	—	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) 64:33:010102:1566**

№ 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	64:33:010103:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта

		недвижимости Ипотека в силу закона № 64:33:010102:1566-64/017/2017-5 от 07.07.2017
--	--	---

**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) 64:33:010102:1567**

**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
64:33:010102:1567(1)	1	—	—	—	487757.50	2348652.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1567(1)	2	—	—	—	487759.26	2348658.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1567(1)	3	—	—	—	487746.94	2348662.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1567(1)	4	—	—	—	487744.17	2348654.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1567(1)	5	—	—	—	487754.43	2348651.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1567(1)	6	—	—	—	487755.30	2348653.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1567(1)	1	—	—	—	487757.50	2348652.91	—	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) 64:33:010102:1567**

№ 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)	64:33:010103:54

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010102:1568**

**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
64:33:010102:1568(1)	1	—	—	—	48778 0.31	23486 12.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1568(1)	2	—	—	—	48778 2.10	23486 18.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1568(1)	3	—	—	—	48777 8.22	23486 19.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:156 8(1)	4	—	—	—	48777 8.38	23486 20.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:156 8(1)	5	—	—	—	48777 1.63	23486 22.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:156 8(1)	6	—	—	—	48776 9.60	23486 14.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:156 8(1)	7	—	—	—	48777 6.29	23486 12.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:156 8(1)	8	—	—	—	48777 6.42	23486 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 2:156 8(1)	1	—	—	—	48778 0.31	23486 12.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:1568</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
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					64:33:010103:137				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010102:1622**

**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
64:33:010102:1622(1)	1	—	—	—	487564.04	2348401.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1622(1)	2	—	—	—	487566.12	2348407.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1622(1)	3	—	—	—	487559.13	2348410.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:162 2(1)	4	—	—	—	48755 8.93	23484 09.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:162 2(1)	5	—	—	—	48755 6.50	23484 10.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:162 2(1)	6	—	—	—	48755 4.80	23484 05.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:162 2(1)	7	—	—	—	48755 7.40	23484 04.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:162 2(1)	8	—	—	—	48755 7.17	23484 03.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:162 2(1)	1	—	—	—	48756 4.04	23484 01.41	—	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) <u>64:33:010102:1622</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					64:33:010103:72				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Пионерская ул, 5 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					Ограничение прав и обременение объекта недвижимости Ипотека в силу закона № 64-64-54/022/2010-174				

**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) 64:33:010102:2314**

**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
64:33:010102:2314(1)	1	—	—	—	487566.48	2348341.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2314(1)	2	—	—	—	487568.58	2348350.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2314(1)	3	—	—	—	487561.93	2348352.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:2314(1)	4	—	—	—	487559.78	2348342.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2314(1)	1	—	—	—	487566.48	2348341.24	—	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) 64:33:010102:2314**

№ 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	64:33:010103:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Калинина ул, 22 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) 64:33:010102:1013**

**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
64:33:010102:1013(1)	1	—	—	—	487608.87	2348534.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1013(1)	2	—	—	—	487603.11	2348536.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1013(1)	3	—	—	—	487602.14	2348533.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1013(1)	4	—	—	—	48759 9.64	23485 34.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1013(1)	5	—	—	—	48759 7.95	23485 28.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1013(1)	6	—	—	—	48760 6.32	23485 26.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1013(1)	1	—	—	—	48760 8.87	23485 34.52	—	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) 64:33:010102:1013**

№ 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)	64:33:010103:241

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Комсомольская 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) 64:33:010102:1029**

**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
64:33:010102:1029(1)	1	—	—	—	487590.06	2348473.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1029(1)	2	—	—	—	487593.49	2348485.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1029(1)	3	—	—	—	487586.11	2348487.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:1029(1)	4	—	—	—	487582.97	2348475.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:1029(1)	1	—	—	—	487590.06	2348473.25	—	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) 64:33:010102:1029**

№ 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	64:33:010103:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Кооперативная 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) 64:33:010102:2315**

**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
64:33:010102:2315(1)	1	—	—	—	487881.37	2348661.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2315(1)	2	—	—	—	487884.01	2348671.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2315(1)	3	—	—	—	487876.93	2348673.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:2315(1)	4	—	—	—	487875.14	2348667.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2315(1)	5	—	—	—	487872.53	2348667.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2315(1)	6	—	—	—	487871.49	2348664.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:2315(1)	1	—	—	—	487881.37	2348661.74	—	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) 64:33:010102:2315**

№ 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)	64:33:010103:147

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная 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) 64:33:010103:160**

**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
64:33:010103:160 (1)	1	—	—	—	487556.82	2348152.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:160 (1)	2	—	—	—	487555.05	2348156.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:160 (1)	3	—	—	—	487552.65	2348154.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:160 (1)	4	—	—	—	48755 4.46	23481 51.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:160 (1)	1	—	—	—	48755 6.82	23481 52.84	—	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) 64:33:010103:160**

№ 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	64:33:010103:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Крупской 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) 64:33:010103:163**

**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
64:33:010103:163 (1)	1	—	—	—	48777 1.40	23487 13.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:163 (1)	2	—	—	—	48777 2.34	23487 16.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:163 (1)	3	—	—	—	48776 7.73	23487 17.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:163 (1)	4	—	—	—	48776 8.01	23487 18.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:163 (1)	5	—	—	—	48776 4.68	23487 19.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:163 (1)	6	—	—	—	48776 3.50	23487 15.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:163 (1)	1	—	—	—	48777 1.40	23487 13.40	—	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) 64:33:010103:163**

№ 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)	64:33:010103:136

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Октябрьская 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) 64:33:010103:164**

**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
64:33:010103:164 (1)	1	—	—	—	487707.75	2348474.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:164 (1)	2	—	—	—	487708.84	2348477.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:164 (1)	3	—	—	—	487701.21	2348480.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:164 (1)	4	—	—	—	48770 0.09	23484 76.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:164 (1)	1	—	—	—	48770 7.75	23484 74.42	—	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) 64:33:010103:164**

№ 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	64:33:010103:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Комсомольская 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) 64:33:010103:165**

**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
64:33:010103:165 (1)	1	—	—	—	487569.15	2348449.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:165 (1)	2	—	—	—	487565.91	2348450.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:165 (1)	3	—	—	—	487563.53	2348443.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 3:165 (1)	4	—	—	—	48756 3.90	23484 43.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 3:165 (1)	5	—	—	—	48756 3.50	23484 42.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 3:165 (1)	6	—	—	—	48756 6.22	23484 41.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 3:165 (1)	7	—	—	—	48756 6.58	23484 42.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 3:165 (1)	8	—	—	—	48756 6.87	23484 42.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 3:165 (1)	1	—	—	—	48756 9.15	23484 49.06	—	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) 64:33:010103:165										
№ 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					64:33:010103:18				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010103				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					Советское пгт, Кооперативная ул, 8 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) 64:33:010103:166**

**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
64:33:010103:166 (1)	1	—	—	—	487875.75	2348602.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:166 (1)	2	—	—	—	487871.72	2348603.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:166 (1)	3	—	—	—	487870.41	2348598.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:166 (1)	4	—	—	—	48787 4.50	23485 97.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:166 (1)	1	—	—	—	48787 5.75	23486 02.08	—	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) 64:33:010103:166**

№ 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	64:33:010103:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское пгт, Набережная ул, 7 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) 64:33:010103:167**

**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
64:33:010103:167 (1)	1	—	—	—	487526.70	2348131.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:167 (1)	2	—	—	—	487528.33	2348128.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:167 (1)	3	—	—	—	487531.67	2348130.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:167 (1)	4	—	—	—	48753 0.09	23481 33.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:167 (1)	1	—	—	—	48752 6.70	23481 31.90	—	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) 64:33:010103:167**

№ 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	64:33:010103:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское пгт, Крупской 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) 64:33:010103:169**

**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
64:33:010103:169 (1)	1	—	—	—	48757 6.88	23484 65.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:169 (1)	2	—	—	—	48757 7.28	23484 67.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:169 (1)	3	—	—	—	48757 2.22	23484 69.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:169 (1)	4	—	—	—	48757 0.88	23484 64.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:169 (1)	5	—	—	—	48757 6.23	23484 63.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:169 (1)	1	—	—	—	48757 6.88	23484 65.88	—	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) 64:33:010103:169**

№ 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	64:33:010103:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское пгт, Кооперативная ул, 8 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) 64:33:010103:171**

**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
64:33:010103:171 (1)	1	—	—	—	48753 5.56	23481 29.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:171 (1)	2	—	—	—	48753 4.02	23481 32.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:171 (1)	3	—	—	—	48753 1.40	23481 31.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:171 (1)	4	—	—	—	48753 1.67	23481 30.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:171 (1)	5	—	—	—	48752 8.33	23481 28.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:171 (1)	6	—	—	—	48752 9.60	23481 26.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:171 (1)	7	—	—	—	48753 5.56	23481 29.54	—	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) 64:33:010103:171**

№ 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)	64:33:010103:49

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Крупской 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) 64:33:010103:172**

**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
64:33:010103:172 (1)	1	—	—	—	48777 8.76	23486 22.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:172 (1)	2	—	—	—	48777 9.65	23486 26.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:172 (1)	3	—	—	—	48777 7.12	23486 26.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:172 (1)	4	—	—	—	48777 6.19	23486 23.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:172 (1)	1	—	—	—	48777 8.76	23486 22.41	—	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) 64:33:010103:172**

№ 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	64:33:010103:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Октябрьская 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) 64:33:010103:173**

**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
64:33:010103:173 (1)	1	—	—	—	487778.46	2348707.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:173 (1)	2	—	—	—	487778.96	2348709.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:173 (1)	3	—	—	—	487779.30	2348711.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:173 (1)	4	—	—	—	48777 6.54	23487 11.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:173 (1)	5	—	—	—	48777 5.72	23487 08.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:173 (1)	1	—	—	—	48777 8.46	23487 07.67	—	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) 64:33:010103:173**

№ 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	64:33:010103:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Октябрьская 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) 64:33:010103:174**

**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
64:33:010103:174 (1)	1	—	—	—	48778 6.39	23486 03.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:174 (1)	2	—	—	—	48778 7.40	23486 07.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:174 (1)	3	—	—	—	48778 3.53	23486 08.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:174 (1)	4	—	—	—	48778 2.47	23486 04.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:174 (1)	5	—	—	—	48778 6.39	23486 03.83	—	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) 64:33:010103:174**

№ 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	64:33:010103:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Октябрьская 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) 64:33:010103:175**

**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
64:33:010103:175 (1)	1	—	—	—	487714.02	2348472.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:175 (1)	2	—	—	—	487715.00	2348475.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:175 (1)	3	—	—	—	487708.84	2348477.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:175 (1)	4	—	—	—	48770 7.75	23484 74.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:175 (1)	1	—	—	—	48771 4.02	23484 72.09	—	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) 64:33:010103:175**

№ 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	64:33:010103:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Комсомольская 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) 64:33:010103:176**

**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
64:33:010103:176 (1)	1	—	—	—	48777 4.03	23486 67.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:176 (1)	2	—	—	—	48777 6.03	23486 73.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:176 (1)	3	—	—	—	48777 1.87	23486 74.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:176 (1)	4	—	—	—	48776 9.84	23486 68.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:176 (1)	1	—	—	—	48777 4.03	23486 67.23	—	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) 64:33:010103:176**

№ 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	64:33:010103:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское пгт, Октябрьская 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) 64:33:010103:178**

**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
64:33:010103:178 (1)	1	—	—	—	487535.37	2348135.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:178 (1)	2	—	—	—	487533.54	2348139.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:178 (1)	3	—	—	—	487528.45	2348137.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:178 (1)	4	—	—	—	48753 0.34	23481 33.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:178 (1)	1	—	—	—	48753 5.37	23481 35.81	—	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) 64:33:010103:178**

№ 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	64:33:010103:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010103:179**

**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
64:33:010103:179 (1)	1	—	—	—	487715.00	2348475.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:179 (1)	2	—	—	—	487716.27	2348479.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:179 (1)	3	—	—	—	487716.76	2348481.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:179 (1)	4	—	—	—	48771 0.74	23484 83.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:179 (1)	5	—	—	—	48770 8.84	23484 77.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:179 (1)	1	—	—	—	48771 5.00	23484 75.51	—	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) 64:33:010103:179**

№ 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	64:33:010103:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Комсомольская 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) 64:33:010103:180**

**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
64:33:010103:180 (1)	1	—	—	—	48776 2.46	23487 07.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:180 (1)	2	—	—	—	48776 1.42	23487 03.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:180 (1)	3	—	—	—	48776 7.78	23487 01.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:180 (1)	4	—	—	—	48776 8.77	23487 05.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:180 (1)	1	—	—	—	48776 2.46	23487 07.12	—	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) 64:33:010103:180**

№ 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	64:33:010103:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Октябрьская 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) 64:33:010103:181**

**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
64:33:010103:181 (1)	1	—	—	—	487687.88	2348661.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:181 (1)	2	—	—	—	487690.32	2348669.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:181 (1)	3	—	—	—	487686.93	2348670.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:181 (1)	4	—	—	—	48768 4.28	23486 62.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:181 (1)	1	—	—	—	48768 7.88	23486 61.44	—	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) 64:33:010103:181**

№ 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	64:33:010103:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Калинина 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) 64:33:010103:183**

**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
64:33:010103:183 (1)	1	—	—	—	48771 7.66	23484 85.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:183 (1)	2	—	—	—	48771 8.23	23484 88.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:183 (1)	3	—	—	—	48771 5.76	23484 88.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:183 (1)	4	—	—	—	48771 5.19	23484 86.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:183 (1)	1	—	—	—	48771 7.66	23484 85.73	—	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) 64:33:010103:183**

№ 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	64:33:010103:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Комсомольская 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) 64:33:010103:185**

**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
64:33:010103:185 (1)	1	—	—	—	487852.57	2348675.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:185 (1)	2	—	—	—	487854.09	2348680.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:185 (1)	3	—	—	—	487850.08	2348681.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:185 (1)	4	—	—	—	48784 8.35	23486 76.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:185 (1)	1	—	—	—	48785 2.57	23486 75.12	—	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) 64:33:010103:185**

№ 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	64:33:010103:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Набережная 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) 64:33:010103:186**

**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
64:33:010103:186 (1)	1	—	—	—	48777 6.19	23486 23.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:186 (1)	2	—	—	—	48777 7.12	23486 26.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:186 (1)	3	—	—	—	48777 0.06	23486 28.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:186 (1)	4	—	—	—	48776 9.03	23486 24.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:186 (1)	1	—	—	—	48777 6.19	23486 23.09	—	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) 64:33:010103:186**

№ 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	64:33:010103:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Октябрьская 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) 64:33:010103:188**

**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
64:33:010103:188 (1)	1	—	—	—	48777 2.03	23486 34.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:188 (1)	2	—	—	—	48777 1.00	23486 31.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:188 (1)	3	—	—	—	48777 0.79	23486 30.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:188 (1)	4	—	—	—	48777 5.05	23486 28.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:188 (1)	5	—	—	—	48777 6.47	23486 31.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:188 (1)	1	—	—	—	48777 2.03	23486 34.01	—	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) 64:33:010103:188**

№ 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	64:33:010103:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское пгт, Октябрьская 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) 64:33:010103:195**

**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
64:33:010103:195 (1)	1	—	—	—	48778 8.70	23487 21.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:195 (1)	2	—	—	—	48778 4.76	23487 22.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:195 (1)	3	—	—	—	48778 3.18	23487 15.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:195 (1)	4	—	—	—	48778 7.02	23487 14.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:195 (1)	1	—	—	—	48778 8.70	23487 21.11	—	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) 64:33:010103:195**

№ 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	64:33:010103:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010103:197**

**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
64:33:010103:197 (1)	1	—	—	—	48752 2.15	23486 18.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:197 (1)	2	—	—	—	48752 8.42	23486 39.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:197 (1)	3	—	—	—	48751 6.42	23486 43.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:197 (1)	4	—	—	—	48750 9.93	23486 22.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:197 (1)	1	—	—	—	48752 2.15	23486 18.44	—	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) 64:33:010103:197**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское, Ленина ул, 13 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) 64:33:010103:199**

**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
64:33:010103:199 (1)	1	—	—	—	48777 3.21	23487 16.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:199 (1)	2	—	—	—	48777 2.22	23487 13.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:199 (1)	3	—	—	—	48777 6.54	23487 11.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:199 (1)	4	—	—	—	48777 9.30	23487 11.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:199 (1)	5	—	—	—	48778 0.09	23487 14.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:199 (1)	1	—	—	—	48777 3.21	23487 16.26	—	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) 64:33:010103:199**

№ 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	64:33:010103:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010103:200**

**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
64:33:010103:200 (1)	1	—	—	—	48790 4.87	23486 13.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:200 (1)	2	—	—	—	48790 6.72	23486 20.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:200 (1)	3	—	—	—	48790 2.68	23486 21.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:200 (1)	4	—	—	—	48790 0.74	23486 15.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:200 (1)	1	—	—	—	48790 4.87	23486 13.89	—	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) 64:33:010103:200**

№ 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	64:33:010103:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское, Колхозная ул, 4 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) 64:33:010103:201**

**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
64:33:010103:201 (1)	1	—	—	—	487925.23	2348616.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:201 (1)	2	—	—	—	487921.89	2348617.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:201 (1)	3	—	—	—	487921.80	2348617.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:201 (1)	4	—	—	—	48792 0.83	23486 14.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:201 (1)	5	—	—	—	48792 4.27	23486 13.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:201 (1)	6	—	—	—	48792 5.18	23486 16.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:201 (1)	7	—	—	—	48792 5.23	23486 16.69	—	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) 64:33:010103:201**

№ 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)	64:33:010103:146

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское , Колхозная ул, 4 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) 64:33:010103:202**

**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
64:33:010103:202 (1)	1	—	—	—	48793 6.28	23486 03.99	—	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:202 (1)	2	—	—	—	48793 7.90	23486 07.68	—	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:202 (1)	3	—	—	—	48793 4.21	23486 09.30	—	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:202 (1)	4	—	—	—	48793 2.71	23486 05.59	—	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:202 (1)	1	—	—	—	48793 6.28	23486 03.99	—	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010103:202**

№ 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	64:33:010103:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское , Колхозная ул, 4 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) 64:33:010103:204**

**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
64:33:010103:204 (1)	1	—	—	—	487570.60	2348456.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:204 (1)	2	—	—	—	487572.80	2348463.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:204 (1)	3	—	—	—	487569.36	2348464.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:204 (1)	4	—	—	—	48756 7.14	23484 57.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:204 (1)	1	—	—	—	48757 0.60	23484 56.32	—	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) 64:33:010103:204**

№ 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	64:33:010103:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское рп, Кооперативная ул, 8 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) 64:33:010103:205**

**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
64:33:010103:205 (1)	1	—	—	—	487787.40	2348607.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:205 (1)	2	—	—	—	487789.60	2348615.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:205 (1)	3	—	—	—	487785.68	2348616.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:205 (1)	4	—	—	—	48778 3.53	23486 08.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:205 (1)	1	—	—	—	48778 7.40	23486 07.45	—	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) 64:33:010103:205**

№ 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	64:33:010103:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010103:206**

**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
64:33:010103:206 (1)	1	—	—	—	487822.52	2348664.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:206 (1)	2	—	—	—	487816.50	2348666.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:206 (1)	3	—	—	—	487814.90	2348659.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:206 (1)	4	—	—	—	48782 1.01	23486 58.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:206 (1)	1	—	—	—	48782 2.52	23486 64.41	—	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) 64:33:010103:206**

№ 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	64:33:010103:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Колхозная ул, 9/2 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) 64:33:010103:207**

**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
64:33:010103:207 (1)	1	—	—	—	487514.36	2348192.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:207 (1)	2	—	—	—	487510.90	2348199.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:207 (1)	3	—	—	—	487506.83	2348197.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:207 (1)	4	—	—	—	48751 0.27	23481 90.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:207 (1)	1	—	—	—	48751 4.36	23481 92.02	—	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) 64:33:010103:207**

№ 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	64:33:010103:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010103:208**

**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
64:33:010103:208 (1)	1	—	—	—	487520.40	2348184.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:208 (1)	2	—	—	—	487518.68	2348188.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:208 (1)	3	—	—	—	487516.52	2348187.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:208 (1)	4	—	—	—	48751 8.36	23481 83.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:208 (1)	1	—	—	—	48752 0.40	23481 84.85	—	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) 64:33:010103:208**

№ 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	64:33:010103:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010103:210**

**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
64:33:010103:210 (1)	1	—	—	—	487492.12	2348100.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:210 (1)	2	—	—	—	487487.11	2348097.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:210 (1)	3	—	—	—	487490.51	2348092.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:210 (1)	4	—	—	—	48749 4.25	23480 94.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:210 (1)	5	—	—	—	48749 3.51	23480 95.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:210 (1)	6	—	—	—	48749 5.10	23480 96.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:210 (1)	1	—	—	—	48749 2.12	23481 00.77	—	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) 64:33:010103:210**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010103:211**

**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
64:33:010103:211 (1)	1	—	—	—	487657.60	2348512.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:211 (1)	2	—	—	—	487659.46	2348519.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:211 (1)	3	—	—	—	487649.08	2348522.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:211 (1)	4	—	—	—	48764 7.00	23485 15.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:211 (1)	1	—	—	—	48765 7.60	23485 12.32	—	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) 64:33:010103:211**

№ 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	64:33:010103:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское, Калинина ул, 13 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) 64:33:010103:212**

**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
64:33:010103:212 (1)	1	—	—	—	487514.09	2348186.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:212 (1)	2	—	—	—	487518.40	2348188.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:212 (1)	3	—	—	—	487516.97	2348191.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:212 (1)	4	—	—	—	48751 2.77	23481 88.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:212 (1)	1	—	—	—	48751 4.09	23481 86.27	—	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) 64:33:010103:212**

№ 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	64:33:010103:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское , Крупской ул, 17 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) 64:33:010103:213**

**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
64:33:010103:213 (1)	1	—	—	—	487520.59	2348190.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:213 (1)	2	—	—	—	487519.86	2348192.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:213 (1)	3	—	—	—	487518.87	2348191.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:213 (1)	4	—	—	—	48751 9.58	23481 89.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:213 (1)	1	—	—	—	48752 0.59	23481 90.31	—	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) 64:33:010103:213**

№ 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	64:33:010103:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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)**

Сооружение

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010103:215**

**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
64:33:010103:215 (1)	1	—	—	—	48749 6.13	23481 79.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:215 (1)	2	—	—	—	48749 8.61	23481 74.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:215 (1)	3	—	—	—	48750 8.64	23481 78.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:215 (1)	4	—	—	—	48750 6.28	23481 84.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:215 (1)	1	—	—	—	48749 6.13	23481 79.38	—	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) 64:33:010103:215**

№ 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	64:33:010103:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское , Крупской ул, 17 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) 64:33:010103:217**

**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
64:33:010103:217 (1)	1	—	—	—	48778 2.54	23487 13.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:217 (1)	2	—	—	—	48778 0.09	23487 14.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:217 (1)	3	—	—	—	48777 9.30	23487 11.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:217 (1)	4	—	—	—	487778.96	2348709.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:217 (1)	5	—	—	—	487781.43	2348709.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:217 (1)	1	—	—	—	487782.54	2348713.75	—	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) 64:33:010103:217**

№ 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	64:33:010103:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010103:218**

**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
64:33:010103:218 (1)	1	—	—	—	487515.05	2348495.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:218 (1)	2	—	—	—	487516.93	2348502.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:218 (1)	3	—	—	—	487515.28	2348502.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:218(1)	4	—	—	—	487515.94	2348505.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:218(1)	5	—	—	—	487511.30	2348506.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:218(1)	6	—	—	—	487510.54	2348503.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:218(1)	7	—	—	—	487508.37	2348497.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:218(1)	1	—	—	—	487515.05	2348495.08	—	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) 64:33:010103:218**

№ 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	64:33:010103:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт, Советское , Кооперативная ул, 5/1 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) 64:33:010103:219**

**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
64:33:010103:219 (1)	1	—	—	—	487587.69	2348463.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:219 (1)	2	—	—	—	487582.10	2348465.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:219 (1)	3	—	—	—	487580.57	2348459.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:219 (1)	4	—	—	—	48757 8.33	23484 60.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:219 (1)	5	—	—	—	48757 6.66	23484 54.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:219 (1)	6	—	—	—	48758 4.57	23484 52.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:219 (1)	1	—	—	—	48758 7.69	23484 63.57	—	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) 64:33:010103:219**

№ 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)	64:33:010103:18

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Кооперативная 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) 64:33:010103:220**

**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
64:33:010103:220 (1)	1	—	—	—	487485.72	2348095.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:220 (1)	2	—	—	—	487480.98	2348092.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:220 (1)	3	—	—	—	487484.98	2348085.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:220 (1)	4	—	—	—	48748 9.64	23480 89.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:220 (1)	1	—	—	—	48748 5.72	23480 95.22	—	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) 64:33:010103:220**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010103:221**

**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
64:33:010103:221 (1)	1	—	—	—	48777 6.35	23486 03.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:221 (1)	2	—	—	—	48777 7.00	23486 06.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:221 (1)	3	—	—	—	48777 1.94	23486 08.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:221 (1)	4	—	—	—	48777 1.20	23486 05.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:221 (1)	1	—	—	—	48777 6.35	23486 03.87	—	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) 64:33:010103:221**

№ 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	64:33:010103:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Октябрьская 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) 64:33:010103:222**

**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
64:33:010103:222 (1)	1	—	—	—	487511.97	2348159.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:222 (1)	2	—	—	—	487510.14	2348163.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:222 (1)	3	—	—	—	487504.22	2348161.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:222 (1)	4	—	—	—	48750 6.15	23481 57.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:222 (1)	1	—	—	—	48751 1.97	23481 59.95	—	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) 64:33:010103:222**

№ 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	64:33:010103:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010103:223**

**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
64:33:010103:223 (1)	1	—	—	—	487631.15	2348710.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:223 (1)	2	—	—	—	487633.24	2348717.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:223 (1)	3	—	—	—	487621.02	2348721.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:223 (1)	4	—	—	—	48761 8.69	23487 14.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:223 (1)	1	—	—	—	48763 1.15	23487 10.82	—	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) 64:33:010103:223**

№ 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	64:33:010103:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	пгт Советское , Коммунистическая 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) 64:33:010103:224**

**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
64:33:010103:224 (1)	1	—	—	—	487487.47	2348114.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:224 (1)	2	—	—	—	487485.53	2348117.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:224 (1)	3	—	—	—	487482.18	2348114.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:224 (1)	4	—	—	—	48748 3.99	23481 12.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:224 (1)	1	—	—	—	48748 7.47	23481 14.43	—	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) 64:33:010103:224**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Крупской 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) 64:33:010103:232**

**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
64:33:010103:232 (1)	1	487439.90	2348333.24	—	487439.68	2348337.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:232 (1)	2	487441.26	2348343.35	—	487441.20	2348347.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:232 (1)	3	487436.51	2348343.99	—	487436.46	2348348.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:232 (1)	4	48743 5.14	23483 33.89	—	48743 4.93	23483 37.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:232 (1)	1	48743 9.90	23483 33.24	—	48743 9.68	23483 37.22	—	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) 64:33:010103:232**

№ 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	64:33:010103:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Ленина ул, 41 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) 64:33:010103:233**

**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
64:33:010103:233 (1)	1	—	—	—	48796 1.27	23487 16.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:233 (1)	2	—	—	—	48796 4.27	23487 25.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:233 (1)	3	—	—	—	48795 3.23	23487 29.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010103:233 (1)	4	—	—	—	48794 9.96	23487 19.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010103:233 (1)	1	—	—	—	48796 1.27	23487 16.23	—	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) 64:33:010103:233**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Набережная ул, 21/1 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) 64:33:010108:117**

**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
64:33:010108:117 (1)	1	—	—	—	48748 9.56	23482 35.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010108:117 (1)	2	—	—	—	48748 7.35	23482 40.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010108:117 (1)	3	—	—	—	48748 9.10	23482 41.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 8:117 (1)	4	—	—	—	48748 7.87	23482 43.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 8:117 (1)	5	—	—	—	48748 3.04	23482 41.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 8:117 (1)	6	—	—	—	48748 4.74	23482 37.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 8:117 (1)	7	—	—	—	48747 2.31	23482 32.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 8:117 (1)	8	—	—	—	48747 3.90	23482 28.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 8:117 (1)	9	—	—	—	48747 8.38	23482 30.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010108:117 (1)	10	—	—	—	48747 9.05	23482 29.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010108:117 (1)	11	—	—	—	48748 3.92	23482 31.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010108:117 (1)	12	—	—	—	48748 3.24	23482 32.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010108:117 (1)	1	—	—	—	48748 9.56	23482 35.93	—	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) 64:33:010108:117**

№ 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	64:33:010103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Крупской ул, 11/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

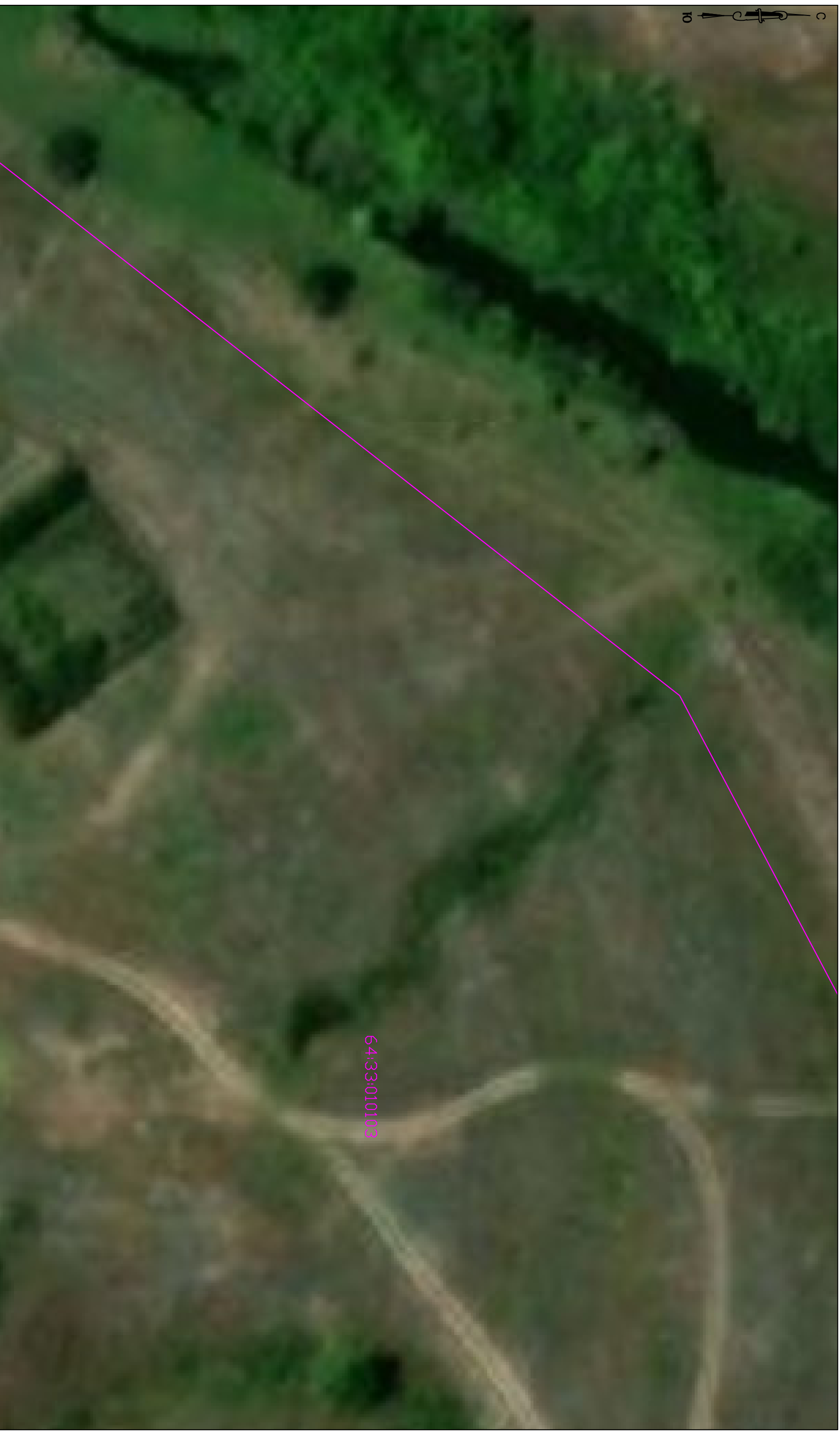
Схема границ земельных участков



Обзорная схема

Масштаб 1:3000

## Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- условленная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕПРН

### Схема расположения листов

			X	1		2
				3		
					4	
		5			6	
	7		8			9
10		11		12		13
14		15		16		

MacLUTas 1:500

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
- 19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

				1	2
			3	4	
		5	6		
	7	8	9		
10	11	12	13		
14	15	16			

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
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

			1	1	2
		3	4	5	6
	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17

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
- 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

			1	1	2
		3	4		
	7	8	9		
10	11	12	13		
14	15	16			

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- сдвигающаяся часть границы земельного участка
- кодированный номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

				1	1	2
			3	4		
		5	6	7	8	9
10	11	12	13			
14	15	16				

64:33:010103

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

Схема расположения листов

			1	1	2
			3	1	4
			5	1	6
		10	11	12	13
	14	15	16		

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

64:33:010103 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

			1	1	2
		3	3	4	
		5	5	6	
	7	7	8	9	
10	11	12	13		
14	15	16			

Схема границ земельных участков



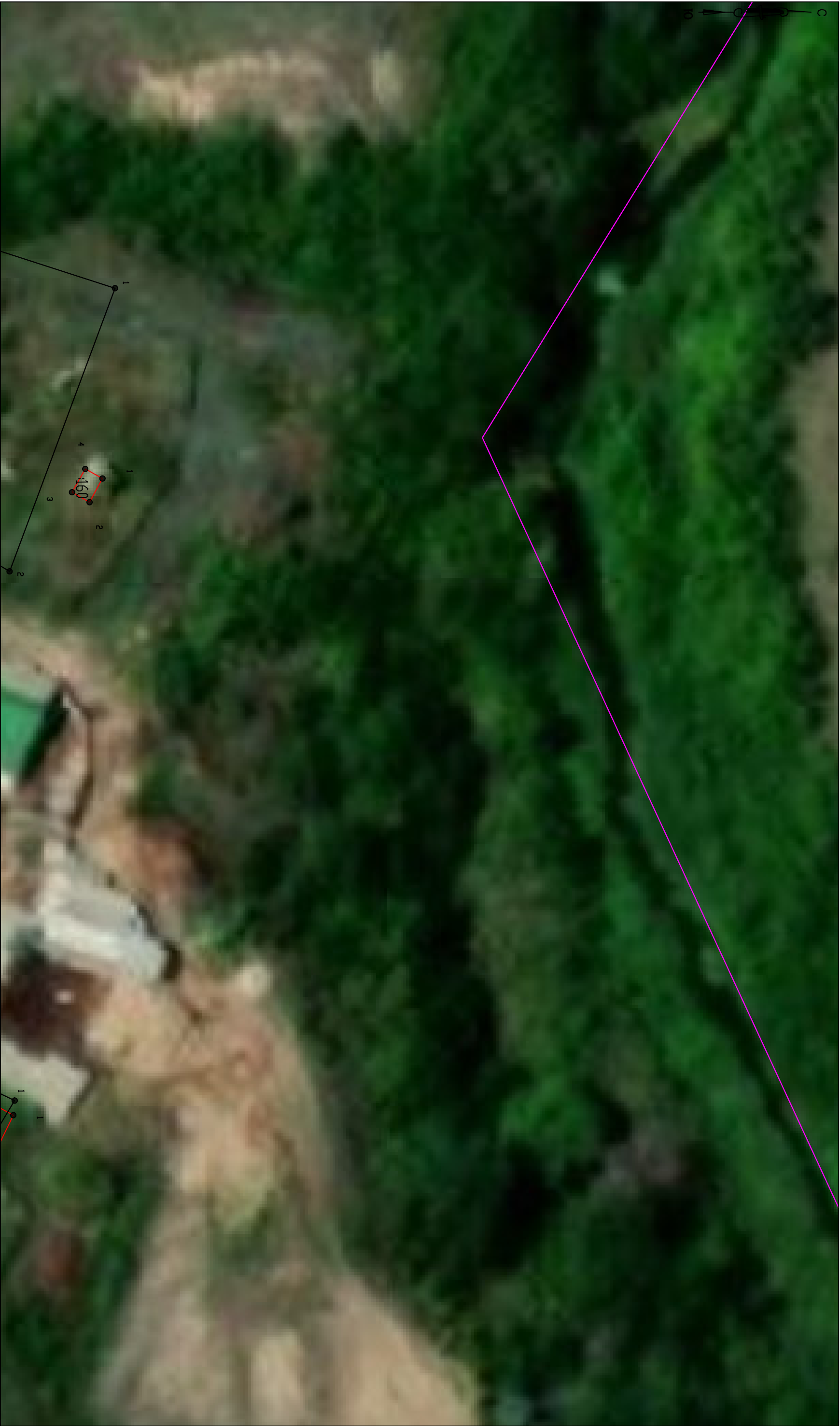
- Использование условные знаки и обозначения:
- уточненная часть границы земельного участка
  - 1 — характеристика точки границы земельного участка
  - существующая часть границы земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Использование условные знаки и обозначения:
- 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	1	2
			3	1	4
			5	1	6
		7	8	8	13
10	11	12	13		
14	15	16			

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- сдвигающаяся часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

			1	1	2
		3	3	4	
			5	1	6
	7	11	8	12	9
14	15	16			

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 ЕТРН
- 64:33:010103 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- 64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН
- 1 - уточненная часть границы ОКС
- 19 - существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

			1	1	2
		3	3	4	
			5	1	6
10	7	8	9		
14	15	16			



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	1	2
			3	4	
			5	6	
			7	8	9
			10	11	12
			13	14	15
			16	17	18

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- сдвигающаяся часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

			1	1	2
			3	4	
			5	6	
		7	8	9	
	10	11	12	13	
	14	15	16		

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

### Схема расположения листов

[illegible]

Мащтаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использоватье условные зноки и обозночения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

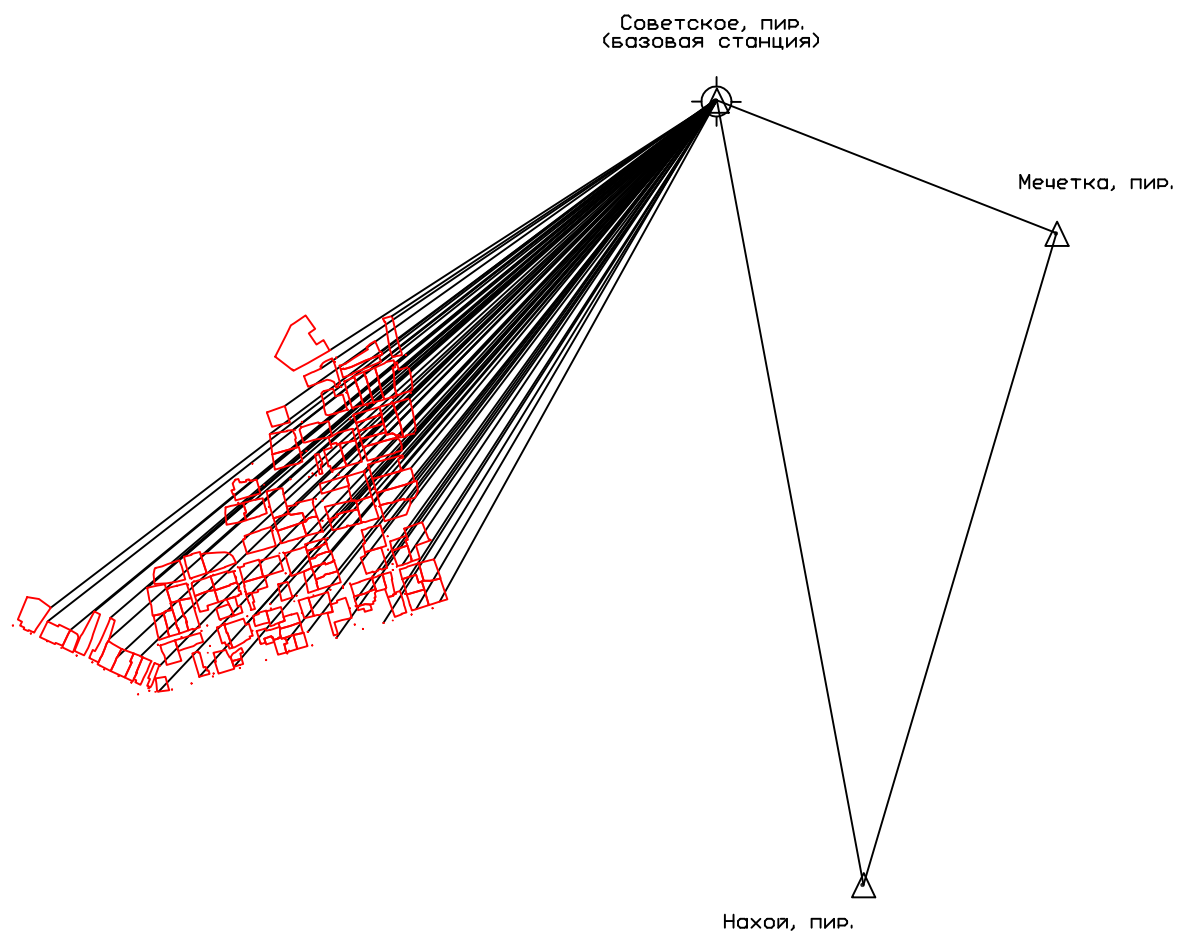
				1	1	2
			3	3	4	
				5	1	6
		7	7	8	8	9
10	10	11	11	12	12	13
14	14	15	15	16	16	17

64:33:010103 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН


- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС


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**

64:33:010103

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 № 1
№ 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	1	1	Согласовано	—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)