

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

64:33:010105

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

Дата подготовки карты-плана территории 07.06.2022 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	№10-25/11131 от 21.04.2022

	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	№10-25/12050 от 27.04.2022
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	№10-25/12054 от 27.04.2022
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	№10-22/12051 от 27.04.2022
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	№10-25/12049 от 27.04.2022
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	№10-25/12047 от 27.04.2022
11	Письмо Управления Федеральной службы государственной	№10-25/12048 от 27.04.2022

	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	№10-25/11128 от 21.04.2022
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	№10-25/13000 от 06.05.2022
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	№10-25/13001 от 06.05.2022
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	№10-25/13002 от 06.05.2022
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	№10-25/12995 от 06.05.2022

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	№10-25/11133 от 21.04.2022
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	№10-25/12052 от 27.04.2022
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	№10-25/11132 от 21.04.2022
20	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	№10-25/12055 от 27.04.2022
21	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	№10-25/11134 от 21.04.2022
22	Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении картографического материала в виде	№10-25/12999 от 06.05.2022

	выкопировок из землеустроительных дел	
23	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	№10-25/12997 от 06.05.2022
24	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	№10-25/12998 от 06.05.2022
25	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	№10-25/12046 от 27.04.2022
26	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	№10-25/11130 от 21.04.2022

**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

						я	я
1	Мечетка, пир. 5.3 м Центр 1 оп, Мечетка, пир. 5.3.м Центр 1 оп	2	484354.53	2365737.39	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
1	Нахой, пир. 5.7 м Центр 1 оп, Нахой, пир. 5.7 м Центр 1 оп	3 класс	470902.42	2353918.42	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я

#### 6. Сведения о средствах измерений

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

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории выполнен кадастровым инженером ООО "Энгельсбургсервис" 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 64:33:010105 были выявлены объекты недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:269 (Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 5/2 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:294 (Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 7/1 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:323 (Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 16 уч).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:378 (Советский р-н, Советское рп, Губаревица ул, 9/2 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:394 (Советский р-н, Советское рп, Губаревица ул).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:398 (Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:40 (Советский р-н, Советское рп,

Юбилейная ул, 10/1 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:402 (Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 7/2 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:498 (Советский р-н, Советское рп, Надречная ул).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:51 (Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 9 д, 2 кв).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:539 (Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 5/1 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:554 (Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 6а д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:555 (Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 4 а д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:561 (Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 9/1 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:563 (Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 14 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:564 (Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 3/2 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:569 (Советский р-н, Советское рп, Молодежная ул, 10/1).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:573 (Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 3/1 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:60 (Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 9/2 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:789 (Советский р-н, Советское рп, Советское рп, Суворова ул, 9/1 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:791 (Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 1/1 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:83 (Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 5/2 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:99 (Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 10/1 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:321 (Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 16 д).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:322 (Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 16 уч.).

Земельный участок с кадастровым номером 64:33:010105:575 (Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 15 д).

В карта-план территории не включены следующие участки:

Земельные участки с кадастровыми номерами 64:33:010105:104, 64:33:010105:308, 64:33:010105:316, 64:33:010105:317, 64:33:010105:324, 64:33:010105:326, 64:33:010105:328, 64:33:010105:406, 64:33:010105:330, 64:33:010105:49, 64:33:010105:794. Установить местоположение данных земельных участков в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось.

Земельные участки с кадастровыми номерами 64:33:010105:14, 64:33:010105:22, 64:33:010105:92. В ходе проведения кадастровых работ установлено, что площадь земельных участков меньше площади этих земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Письменное согласие правообладатели земельных участков не предоставили. Согласно части 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее - Закон N 221-ФЗ) в ходе выполнения комплексных кадастровых работ при уточнении местоположения

границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований (далее - уточненная площадь), не должна быть: меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН), более чем на десять процентов; В соответствии с ч. 5 ст. 42.8 Закона № 221-ФЗ, случае, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, в том числе в случае исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка, получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 ст. 42.8, Закона № 221-ФЗ, сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое входит в состав приложения к соответствующей карте-плану территории.

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

Объекты капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010102:1365, 64:33:010102:1366, 64:33:010102:1369, 64:33:010105:439, 64:33:010105:486, 64:33:010105:490, 64:33:010105:479, 64:33:010105:504, 64:33:010105:506, 64:33:010105:508, 64:33:010105:509.

Установить местоположение объектов капитального строительства в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось. Объекты капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:458, 64:33:010105:476, 64:33:010105:481 т.к. данные объекты капитального строительства фактически расположены в другом кадастровом квартале.

В кадастровом квартале 64:33:010105 были выявлены объекты недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:540.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:542.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:543.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:544.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:545.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:546.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:548.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:570.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:576.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:787.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:792.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:542.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:010105:541.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

64:33:010105:1

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:2

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

64:33:010105:3

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

64:33:010105:4

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

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 52 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:6

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 2 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:7

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

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

г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 27 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:8

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 9 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:9

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

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

64:33:010105:10

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

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

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

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

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

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

64:33:010105:11

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

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

64:33:010105:12

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.

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.

64:33:010105:13

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 10 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:15

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

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

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

Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

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.).

64:33:010105:16

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

64:33:010105:17

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

64:33:010105:18

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 17 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:19

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 5 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:21

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 5 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:23

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

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

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

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

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

64:33:010105:24

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой

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

64:33:010105:26

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

64:33:010105:27

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 27 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:28

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

64:33:010105:29

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

64:33:010105:30

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

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

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

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

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

64:33:010105:31

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

64:33:010105:32

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

64:33:010105:33

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

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

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

64:33:010105:34

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 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.

64:33:010105:35

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

64:33:010105:36

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

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

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

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

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

64:33:010105:37

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

64:33:010105:38

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

64:33:010105:39

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

64:33:010105:41

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

64:33:010105:44

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

64:33:010105:45

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 7 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:46

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), 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.).

64:33:010105:47

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

64:33:010105:48

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

64:33:010105:50

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

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

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

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

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

64:33:010105:50

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

64:33:010105:53

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

64:33:010105:54

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

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

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

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

64:33:010105:55

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

64:33:010105:56

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

64:33:010105:57

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

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

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

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

64:33:010105:58

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

64:33:010105:59

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

64:33:010105:61

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

64:33:010105:62

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

64:33:010105:63

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

64:33:010105:66

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

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

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

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

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

64:33:010105:64

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

64:33:010105:65

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

64:33:010105:67

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 7 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:68

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 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.).

64:33:010105:69

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

64:33:010105:70

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

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

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

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

64:33:010105:71

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

64:33:010105:72

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

64:33:010105:73

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

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

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

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

64:33:010105:74

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 51 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:75

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

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

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

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

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

64:33:010105:76

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

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

г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

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

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

64:33:010105:77

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 17 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:79

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

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

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

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

земельным законодательством.

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

64:33:010105:80

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

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

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

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

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

64:33:010105:81

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

64:33:010105:82

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

64:33:010105:84

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 5 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:85

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

64:33:010105:86

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 10 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:87

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

64:33:010105:91

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального

жилого дома

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:93

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

64:33:010105:94

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

64:33:010105:97

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.

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.

64:33:010105:98

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

64:33:010105:100

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

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

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых

для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;  
- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 15 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:101

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

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

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;  
- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 2 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:106

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

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

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 3 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:107

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

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

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

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

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

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

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

64:33:010105:129

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

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

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

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

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

64:33:010105:132

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 39 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:145

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), 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 58 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:146

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

64:33:010105:150

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

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 7 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:171

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

64:33:010105:176

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.

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.

64:33:010105:190

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 58 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:205

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:210

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

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

64:33:010105:214

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

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

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

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

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

64:33:010105:218

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

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

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

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

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

64:33:010105:230

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:220

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

64:33:010105:223

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

недвижимости на 5 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:231

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.

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.

64:33:010105:236

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 51 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:244

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

64:33:010105:246

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

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

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

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

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

64:33:010105:247

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 16 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:252

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 10 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:264

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

64:33:010105:265

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

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

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

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

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

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

64:33:010105:266

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

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

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

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

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

64:33:010105:268

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

64:33:010105:270

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

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

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

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

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

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

64:33:010105:271

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 3 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:272

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

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 55 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:273

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

64:33:010105:274

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 38 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:275

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

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

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

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

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

64:33:010105:277

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

64:33:010105:279

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

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

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

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

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

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

64:33:010105:282

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

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

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

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

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

64:33:010105:281

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.

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.

64:33:010105:283

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.

64:33:010105:285

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:287

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

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

64:33:010105:289

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

64:33:010105:291

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

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

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

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

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

64:33:010105:292

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 61 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:296

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

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

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

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

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

64:33:010105:297

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.

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.

64:33:010105:301

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

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

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

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

64:33:010105:303

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

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 26 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:305

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

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 55 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:306

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

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 5 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:315

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения детского сада "Красная шапочка"

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

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 184 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по

сведениям ЕГРН.

64:33:010105:319

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части жилого дома. Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

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

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

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

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

64:33:010105:325

Вид разрешенного использования земельного участка- для сельскохозяйственного использования (склад ГСМ).

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

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

64:33:010105:327

Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения общественного питания (столовая).

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

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

Для размещения административного здания,

Вид разрешенного использования земельного участка- Для размещения административного

здания.

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

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

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

64:33:010105:331

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

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

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

64:33:010105:332

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

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

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

64:33:010105:334

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

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 5 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:336

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:338

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

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

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством)- 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 13 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:340

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

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

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

64:33:010105:342

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

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 194 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010105:344

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

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 21 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010105:346

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

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

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

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

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

земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 17 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:348

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

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:350

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

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

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

64:33:010105:354

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

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

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

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

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

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

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

64:33:010105:352

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 54 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:356

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами), Правил землепользования и застройки Советского муниципального 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 27 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

64:33:010105:358

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

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

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

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

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

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

64:33:010105:360

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

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

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

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

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 7 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

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

64:33:010105:364

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:362

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

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

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:366

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

64:33:010105:367

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

64:33:010105:368

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 53 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:369

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 8 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:370

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

64:33:010105:371

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 21 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:372

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

64:33:010105:373

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:374

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

64:33:010105:375

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

64:33:010105:376

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 82 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:377

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

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

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

Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых

работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

64:33:010105:379

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:382

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

64:33:010105:382

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

64:33:010105:383

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 района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

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

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

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

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

64:33:010105:384

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 района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

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

законодательством)- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 13 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:385

Вид разрешенного использования земельного участка- Для размещения части нежилого здания (объект торговли)

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

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

64:33:010105:386

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

64:33:010105:387

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

64:33:010105:389

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

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

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

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

64:33:010105:391

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

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

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

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

64:33:010105:392

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:395

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 38 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:393

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

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

жилыми домами), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства (за исключением случаев, предусмотренных законодательством) составляют:

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

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

64:33:010105:397

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

64:33:010105:399

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой

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

64:33:010105:396

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

64:33:010105:400

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 20 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:403

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

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 68 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:404

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 17 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:406

Вид разрешенного использования -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.

64:33:010105:407

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

64:33:010105:405

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

64:33:010105:408

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

64:33:010105:412

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

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

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

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

64:33:010105:413

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:415

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

64:33:010105:416

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 района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:417

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 района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г., № 215.

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

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

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

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

64:33:010105:418

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

64:33:010105:419

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

64:33:010105:420

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

64:33:010105:421

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

64:33:010105:423

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:424

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

64:33:010105:422

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

64:33:010105:425

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 16 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:426

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

недвижимости, на 31 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:496

Вид разрешенного использования земельного участка- под существующей артезианской скважиной.

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

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

64:33:010105:497

Вид разрешенного использования земельного участка- под существующей артезианской скважиной.

Земельный участок находится в территориальной зоне Р-5 (Зона природного ландшафта), согласно Правил землепользования и застройки Советского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.12.2017 г. № 215. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.

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

64:33:010105:499

Вид разрешенного использования земельного участка- под существующей артезианской скважиной.

Земельный участок находится в территориальной зоне СО-1 (Зона водозаборных сооружений), 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.

64:33:010105:533

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

64:33:010105:534

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

64:33:010105:535

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 535 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).  
64:33:010105:537

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

64:33:010105:550

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

64:33:010105:551

Вид разрешенного использования земельного участка- объекты гаражного назначения.

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.

64:33:010105:552

Вид разрешенного использования земельного участка- объекты гаражного назначения.

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.

64:33:010105:553

Вид разрешенного использования земельного участка- объекты гаражного назначения.

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.

64:33:010105:557

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

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

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

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 8 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

64:33:010105:558

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

64:33:010105:574

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 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.

В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено, что площадь земельного участка больше площади земельного участка сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН более чем на десять процентов. Возможность образования земельного участка в установленных границах-перераспределение земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:575 (ВРИ-для ведения личного подсобного хозяйства) и земель, находящихся в муниципальной собственности.

64:33:010105:560

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 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.

64:33:010105:786

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

64:33:010105:788

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

64:33:010105:790

Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйств

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

- максимальный - 1000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:1

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	—	—	487348.9 8	2347577. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487364.2 5	2347591. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487362.3 2	2347593. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487363.2 5	2347594. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487359.1 6	2347598. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487351.6 4	2347606. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487344.2 2	2347614. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487341.7 0	2347617. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487334.6 8	2347625. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487324.5 7	2347615. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487325.4 2	2347614. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487319.7	2347609.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	89	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487348.9 8	2347577. 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 64:33:010105:1**

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	20.42	—	—
2	3	2.90	—	—
3	4	1.26	—	—
4	5	5.62	—	—
5	6	11.19	—	—
6	7	10.63	—	—
7	8	4.01	—	—
8	9	10.47	—	—
9	10	13.57	—	—
10	11	1.39	—	—
11	12	7.55	—	—
12	1	43.39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 16/1 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>	938 кв.м ± 10.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{938} = 10.72$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	973
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:735
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Прочие ограничения (обременения), при необходимости обеспечивать доступ на земельный участок для проведения ремонта инженерно-технических коммуникаций</p> <p>дата государственной регистрации: 28.10.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1173/2002-123</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определен</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 Советского округа объединенного муниципального образования Советского района Саратовской области от 25.06.2002 №86</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:2

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	—	—	487140.65	2347395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487152.46	2347405.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487148.17	2347410.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487141.16	2347418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487137.08	2347423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487131.2 9	2347429. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487130.2 6	2347431. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487125.0 0	2347436. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487113.9 3	2347427. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487120.7 9	2347418. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487131.7 0	2347406. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487140.6	2347395.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	50	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**64:33:010105:2**

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	15.64	—	—
2	3	6.58	—	—
3	4	10.62	—	—
4	5	6.20	—	—
5	6	8.70	—	—
6	7	1.51	—	—
7	8	7.78	—	—
8	9	14.73	—	—
9	10	10.63	—	—
10	11	16.71	—	—
11	1	13.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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>	632 кв.м ± 8.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{632} = 8.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68 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	64:33:010102:752
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 07.08.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-754/2002-631</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 07.08.2002</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'Постановление Администрации Советского округа Администрации ОМО Советского района Саратовской области' №87 от 25.06.2002</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:3

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	—	—	487165.17	2347480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487175.79	2347489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487170.76	2347495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487172.35	2347497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487150.72	2347521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



64:33:010105:3				
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	14.20	—	—
2	3	7.91	—	—
3	4	2.15	—	—
4	5	32.57	—	—
5	6	15.78	—	—
6	7	5.04	—	—
7	8	15.64	—	—
8	9	9.48	—	—
9	10	6.28	—	—
10	1	4.16	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:3				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 11/2 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>	633 кв.м ± 8.81 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 8.81$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640		
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	64:33:010102:772		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных		

		коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:4

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	—	—	487022.0 9	2347500. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487031.8 3	2347509. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487014.7 9	2347529. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487007.7 2	2347537. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487007.3 7	2347537. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487003.1 0	2347542. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486992.8 5	2347533. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487022.0 9	2347500. 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  
64:33:010105:4**

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	13.24	—	—
2	3	26.16	—	—
3	4	10.79	—	—
4	5	0.45	—	—
5	6	6.54	—	—
6	7	13.79	—	—
7	1	43.66	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 5/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 кв.м $\pm$ 8.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{597} = 8.55$
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>	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	64:33:010102:409
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).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 31.08.2001  номер государственной регистрации: 64-01/33-361/2001-604</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 31.08.2001</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №131 от 30.07.2001, 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 64:33:010105:6

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	—	—	487223.37	2347386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487235.79	2347397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487229.24	2347404.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487217.16	2347417.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487209.49	2347425.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487205.9 6	2347430. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487194.0 8	2347420. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487204.5 8	2347408. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487207.1 7	2347404. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487223.3 7	2347386. 60	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  
64:33:010105:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.45	—	—
2	3	9.68	—	—
3	4	17.43	—	—

4	5	11.73	—	—
5	6	5.41	—	—
6	7	15.55	—	—
7	8	15.98	—	—
8	9	3.99	—	—
9	1	24.49	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:6**

<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, Гагарина 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>	702 кв.м ± 9.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{702} = 9.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
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	64:33:010102:763
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). Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 13.09.2002 номер государственной регистрации: 64-01/33-973/2002-366 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 13.09.2002 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:

		Советский муниципальный район Саратовской области основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №99 от 16.07.2002, ОБЪЕДИНЕННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:7

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	—	—	487347.1 6	2347406. 66	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487356.8 2	2347395. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487361.7 8	2347399. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487369.5 6	2347406. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487385.8 2	2347420. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487380.1 3	2347427. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487378.2 9	2347425. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487375.3 6	2347429. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487366.9 7	2347422. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487365.0 1	2347421. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487363.4 2	2347420. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	487347.1	2347406.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**64:33:010105:7**

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	14.78	—	—
2	3	6.66	—	—
3	4	10.37	—	—
4	5	21.58	—	—
5	6	8.52	—	—
6	7	2.39	—	—
7	8	4.47	—	—
8	9	10.98	—	—
9	10	2.20	—	—
10	11	1.60	—	—
11	1	21.61	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная 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>	531 кв.м ± 8.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{531} = 8.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
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	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	64:33:010102:845
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:8

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	—	—	487210.4 7	2347308. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487221.7 0	2347318. 45	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487218.1 8	2347322. 75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487210.6 2	2347331. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487208.2 6	2347334. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487197.5 2	2347346. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487193.2 8	2347350. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487191.8 6	2347352. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487180.5 2	2347341. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487186.7 3	2347334. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487189.4 0	2347331. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487205.9	2347313.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487210.4 7	2347308. 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 64:33:010105:8**

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	15.28	—	—
2	3	5.56	—	—
3	4	11.63	—	—
4	5	3.57	—	—
5	6	16.04	—	—
6	7	6.27	—	—
7	8	1.91	—	—
8	9	15.31	—	—
9	10	9.28	—	—
10	11	4.25	—	—
11	12	24.63	—	—
12	1	6.94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы 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>	703 кв.м ± 9.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{703} = 9.28$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	694
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	9 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	64:33:010102:832
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 23.10.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1173/2002-67</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 23.10.2002</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>'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №98 от 08.07.2002</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:9

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	—	—	487457.89	2347371.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487453.80	2347376.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487453.34	2347378.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487444.93	2347387.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487435.35	2347398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487427.3 2	2347407. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487420.2 1	2347401. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487422.1 1	2347399. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487421.0 7	2347397. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487422.6 0	2347395. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487419.8 1	2347390. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487444.8	2347360.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	45	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487447.6 7	2347363. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487451.2 2	2347366. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487452.1 2	2347366. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487457.8 9	2347371. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:9**

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	6.52	—	—
2	3	1.66	—	—
3	4	12.77	—	—
4	5	14.18	—	—
5	6	12.61	—	—
6	7	9.59	—	—
7	8	3.14	—	—

8	9	1.61	—	—
9	10	2.70	—	—
10	11	5.57	—	—
11	12	39.26	—	—
12	13	3.85	—	—
13	14	4.71	—	—
14	15	0.90	—	—
15	1	7.90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:9**

<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, Молодежная ул, 12/1 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>	771 кв.м ± 9.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{771} = 9.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	827
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 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	64:33:010102:1398
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций). Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 31.10.2002 номер государственной регистрации: 64-01/33-1173/2002-167 срок, на который установлено ограничение прав и

		<p>обременение объекта недвижимости: с 31.10.2002 лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №103 от 13.08.2002, 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 64:33:010105:10

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	—	—	487091.53	2347297.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487104.39	2347282.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487118.91	2347294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487127.28	2347301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487122.01	2347307.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487113.5 4	2347317. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487107.5 2	2347311. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487104.8 4	2347308. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487095.7 9	2347300. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487091.5 3	2347297. 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  
64:33:010105:10**

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	19.77	—	—
2	3	19.08	—	—
3	4	11.00	—	—

4	5	7.95	—	—
5	6	13.07	—	—
6	7	8.92	—	—
7	8	3.66	—	—
8	9	11.93	—	—
9	1	5.56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:10**

<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, Юбилейная ул, 7/2 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>	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>	595
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	64:33:010102:569
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:11

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	486914.9 2	2347061. 05	486884.2 5	2347083. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486906.1 3	2347047. 68	486876.2 1	2347092. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486903.9 2	2347044. 31	486877.3 1	2347093. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486897.6 3	2347034. 74	486871.8 1	2347098. 96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486894.2 9	2347027. 20	486872.8 7	2347100. 03	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486899.7 1	2347024. 32	486870.0 1	2347102. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486898.2 5	2347021. 88	486867.4 0	2347100. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486905.7 2	2347016. 01	486860.8 8	2347108. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486907.8 1	2347013. 58	486840.8 3	2347082. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486912.5 0	2347009. 38	486838.5 1	2347077. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486920.5 0	2347018. 32	486842.0 6	2347072. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486924.4	2347022.	486840.5	2347070.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	21	6	83	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	486927.2 3	2347025. 89	486854.1 0	2347055. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486929.6 1	2347028. 31	486883.1 2	2347082. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486940.4 2	2347039. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	486931.2 3	2347046. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	486932.3 4	2347047. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	486926.4 0	2347052. 87	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	486927.4 8	2347054. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	486924.1 6	2347056. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	486921.7 5	2347053. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486914.9 2	2347061. 05	486884.2 5	2347083. 49	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 64:33:010105:11**

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	11.89	—	—
2	3	1.61	—	—
3	4	7.81	—	—
4	5	1.51	—	—
5	6	4.02	—	—
6	7	3.63	—	—
7	8	10.49	—	—
8	9	32.81	—	—
9	10	5.79	—	—
10	11	5.61	—	—
11	12	2.56	—	—

12	13	20.10	—	—
13	14	39.27	—	—
14	1	1.55	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:11</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, Мичурина 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>	1246 кв.м ± 12.36 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1246} = 12.36$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1207		
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	64:33:010102:1381		
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).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  вид: Запрещение регистрации  дата государственной регистрации: 29.12.2020  номер государственной регистрации: 64:33:010105:11-64/136/2020-1  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  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' №49703038/6434 от  24.12.2020, Советское РОСП УФССП России по  Саратовской области</p> <p>вид: Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 09.03.2021</p> <p>номер государственной регистрации:  64:33:010105:11-64/075/2021-2</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' №52076759/6434 от  05.03.2021, Советское РОСП Управления  Федеральной службы судебных приставов по  Саратовской области</p>
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:12

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	—	—	487363.25	2347594.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487365.27	2347592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487376.82	2347602.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487352.72	2347628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487346.22	2347635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487342.9 1	2347632. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487334.6 8	2347625. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487341.7 0	2347617. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487344.2 2	2347614. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487351.6 4	2347606. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487359.1 6	2347598. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	487363.2	2347594.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	39	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:12**

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	2.89	—	—
2	3	15.28	—	—
3	4	35.39	—	—
4	5	9.46	—	—
5	6	4.47	—	—
6	7	10.86	—	—
7	8	10.47	—	—
8	9	4.01	—	—
9	10	10.63	—	—
10	11	11.19	—	—
11	1	5.62	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 16/2 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>	698 кв.м ± 9.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{698} = 9.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
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	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	64:33:010102:736
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 29.11.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1173/2002-394</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 29.11.2002</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>'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №88 от 25.06.2002, 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 64:33:010105:13

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	—	—	487165.2 2	2347214. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487178.6 3	2347199. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487200.4 4	2347218. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487189.8 5	2347231. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487186.7 1	2347234. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487178.8 3	2347227. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487177.7 0	2347226. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487169.0 4	2347218. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487165.2 2	2347214. 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  
64:33:010105:13**

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	20.09	—	—
2	3	28.54	—	—
3	4	16.70	—	—
4	5	4.94	—	—
5	6	10.84	—	—
6	7	1.81	—	—
7	8	11.61	—	—
8	1	5.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:13**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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>	603 кв.м $\pm$ 8.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{603} = 8.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
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	64:33:010105:457, 64:33:010105:494, 64:33:010105:429, 64:33:010102:537
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:15

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	—	—	486801.67	2347172.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486791.12	2347183.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486780.98	2347174.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486775.62	2347169.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486770.05	2347165.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486765.4 0	2347163. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486756.2 6	2347155. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486751.1 4	2347150. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486753.6 9	2347147. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486747.1 3	2347141. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486729.1 6	2347123. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486726.9	2347120.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	77	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	486733.0 5	2347112. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486736.7 4	2347114. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	486750.8 9	2347130. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	486766.7 2	2347144. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	486779.9 5	2347154. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	486794.1 8	2347165. 75	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	—	—	486801.6 7	2347172. 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  
64:33:010105:15**

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	15.30	—	—
2	3	13.54	—	—
3	4	7.41	—	—
4	5	7.06	—	—
5	6	4.81	—	—
6	7	12.40	—	—
7	8	7.02	—	—
8	9	973504.83	—	—
9	10	973500.82	—	—
10	11	25.68	—	—
11	12	3.39	—	—
12	13	10.64	—	—
13	14	4.52	—	—
14	15	20.96	—	—
15	16	21.04	—	—
16	17	16.72	—	—
17	18	18.31	—	—
18	1	10.05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 2в/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>	1228 кв.м ± 12.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1228} = 12.26$

	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>	1198
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 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	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 07.09.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-484/2001-108</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 07.09.2001</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 23.08.2001</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:16

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	—	—	486806.18	2347409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486816.11	2347421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486807.83	2347428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486772.77	2347460.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486766.11	2347453.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486767.9 1	2347451. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486766.8 0	2347450. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486767.1 7	2347450. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	486766.0 4	2347448. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	486769.7 6	2347445. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	486768.4 3	2347443. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	486793.6	2347421.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	486802.53	2347413.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486806.18	2347409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:16**

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	15.41	—	—
2	3	10.82	—	—
3	4	47.60	—	—
4	5	9.98	—	—
5	6	2.24	—	—
6	7	1.63	—	—
7	8	0.73	—	—
8	9	1.93	—	—
9	10	4.94	—	—
10	11	2.16	—	—
11	12	33.70	—	—
12	13	12.00	—	—
13	1	5.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 4 д, 1 кв
	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>	867 кв.м $\pm$ 10.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{867} = 10.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67 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 64:33:010105:17

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	—	—	487187.6 5	2347287. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487188.1 8	2347287. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487191.6 1	2347290. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487190.8 5	2347291. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487198.6 9	2347297. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487195.7 4	2347301. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487187.3 0	2347311. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487180.8 6	2347318. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487175.1 2	2347324. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487173.2 9	2347327. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487169.1 0	2347331. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487162.3	2347325.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	63	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487157.7 9	2347321. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487161.1 9	2347317. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487164.7 0	2347313. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487175.0 0	2347302. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487177.6 8	2347299. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487187.6 5	2347287. 73	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**  
**64:33:010105:17**

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	0.79	—	—
2	3	4.67	—	—
3	4	1.24	—	—
4	5	10.28	—	—
5	6	4.95	—	—
6	7	12.65	—	—
7	8	9.71	—	—
8	9	8.48	—	—
9	10	2.85	—	—
10	11	6.10	—	—
11	12	8.93	—	—
12	13	6.02	—	—
13	14	5.33	—	—
14	15	5.36	—	—
15	16	15.36	—	—
16	17	3.99	—	—
17	1	15.16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 4/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 кв.м ± 9.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{690} = 9.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	—
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:18

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	—	—	486791.2 9	2347228. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486806.2 1	2347211. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486806.6 2	2347211. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486808.8 7	2347213. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486842.5 9	2347243. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	486839.7 3	2347247. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	486841.2 9	2347249. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	486839.6 6	2347251. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	486844.7 4	2347255. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	486837.2 7	2347263. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	486833.5 9	2347260. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	486829.8	2347263.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	16	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	486812.4 3	2347247. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486808.5 3	2347243. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	486804.6 4	2347240. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	486795.6 7	2347232. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486791.2 9	2347228. 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 64:33:010105:18**

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	22.41	—	—
2	3	0.42	—	—
3	4	3.30	—	—
4	5	44.88	—	—
5	6	5.34	—	—
6	7	2.09	—	—
7	8	2.40	—	—
8	9	7.00	—	—
9	10	10.69	—	—
10	11	5.00	—	—
11	12	4.79	—	—
12	13	23.16	—	—
13	14	5.98	—	—
14	15	4.80	—	—
15	16	11.92	—	—
16	1	6.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 1д/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>	1245 кв.м ± 12.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1245} = 12.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1228
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	64:33:010102:1373
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с

	<p>особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 09.10.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-484/2001-539</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 09.10.2001</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 МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №119 от 19.07.2001, Администрация Советского округа 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 64:33:010105:19

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	—	—	486806.6 2	2347211. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486827.0 1	2347188. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486841.2 0	2347201. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486854.1 2	2347213. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486860.7 2	2347219. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	486866.2 4	2347224. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	486873.1 6	2347230. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	486865.7 1	2347239. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	486853.6 8	2347236. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	486852.0 1	2347234. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	486851.0 7	2347235. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	486856.6	2347240.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	58	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	486853.2 0	2347244. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486847.7 0	2347239. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	486844.2 7	2347242. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	486842.5 9	2347243. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	486808.8 7	2347213. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486806.6 2	2347211. 44	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**  
**64:33:010105:19**

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	30.65	—	—
2	3	19.43	—	—
3	4	17.34	—	—
4	5	9.00	—	—
5	6	7.24	—	—
6	7	9.45	—	—
7	8	11.26	—	—
8	9	12.39	—	—
9	10	2.38	—	—
10	11	1.40	—	—
11	12	7.54	—	—
12	13	5.05	—	—
13	14	7.26	—	—
14	15	4.78	—	—
15	16	1.77	—	—
16	17	44.88	—	—
17	1	3.30	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 1г 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>	1728 кв.м ± 14.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1728} = 14.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1723
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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1372
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:21

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	—	—	487159.5 5	2347389. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487148.1 3	2347378. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487156.1 2	2347370. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487159.4 4	2347366. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487170.7 3	2347352. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487177.3 1	2347345. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487188.2 1	2347355. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487181.6 4	2347363. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487170.2 9	2347375. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487171.1 1	2347376. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487162.9 6	2347385. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	487159.5	2347389.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	26	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:21**

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	15.37	—	—
2	3	11.74	—	—
3	4	5.22	—	—
4	5	17.60	—	—
5	6	9.54	—	—
6	7	14.77	—	—
7	8	10.19	—	—
8	9	16.50	—	—
9	10	1.12	—	—
10	11	12.15	—	—
11	1	5.11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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>	663 кв.м ± 9.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{663} = 9.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	658
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	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	64:33:010102:750
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:23

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	—	—	487341.2 9	2347277. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487348.4 8	2347283. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487347.2 1	2347285. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487350.3 5	2347287. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487325.0 6	2347316. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487322.2 0	2347317. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487319.8 5	2347316. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487318.7 7	2347317. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487311.6 9	2347309. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487313.6 5	2347307. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487320.4 8	2347299. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487330.0	2347289.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	487337.51	2347281.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487341.29	2347277.05	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 64:33:010105:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.68	—	—
2	3	2.04	—	—
3	4	4.17	—	—
4	5	38.13	—	—
5	6	3.03	—	—
6	7	2.64	—	—
7	8	1.36	—	—
8	9	10.47	—	—
9	10	2.95	—	—
10	11	10.31	—	—
11	12	13.53	—	—
12	13	11.36	—	—
13	1	5.65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Молодежная ул, 10/2 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>	617 кв.м ± 8.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{617} = 8.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
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	64:33:010102:1395
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:24

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	487042.9 0	2347317. 61	487039.4 6	2347331. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487041.5 3	2347315. 90	487028.0 1	2347344. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487041.1 3	2347315. 45	487024.7 6	2347340. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487038.6 9	2347312. 29	487015.9 0	2347332. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487038.2 4	2347311. 77	487001.2 4	2347319. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487035.7 5	2347308. 64	486994.3 3	2347314. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487033.4 2	2347305. 72	486998.6 4	2347308. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487026.2 9	2347296. 77	487005.7 2	2347300. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487029.6 9	2347294. 06	487014.6 2	2347308. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487038.7 6	2347286. 83	487031.1 1	2347323. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487045.0 9	2347292. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487049.5	2347297.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	3	84			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487052.0 3	2347300. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487052.5 3	2347301. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487055.0 2	2347304. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487055.2 4	2347304. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487057.7 3	2347308. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487067.0 7	2347319. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487053.7 4	2347331. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487050.1 7	2347326. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487042.9 0	2347317. 61	487039.4 6	2347331. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:24**

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	17.31	—	—
2	3	4.54	—	—
3	4	12.08	—	—
4	5	19.46	—	—
5	6	8.87	—	—
6	7	6.94	—	—
7	8	10.65	—	—
8	9	11.49	—	—
9	10	22.20	—	—
10	1	11.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 4/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{789} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
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	64:33:010102:562
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), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 26.11.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1488/2004-248</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 26.11.2004</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 22.11.2004</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:26

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	—	—	486961.5 3	2347061. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486960.7 5	2347060. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486977.7 8	2347040. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486989.5 5	2347052. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487000.8 8	2347065. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487021.1 0	2347085. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487009.3 3	2347098. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	486990.2 3	2347081. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	486986.6 8	2347085. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	486985.3 9	2347084. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	486983.0 1	2347079. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	486977.2	2347074.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	486970.69	2347069.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486968.15	2347067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486961.53	2347061.48	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 64:33:010105:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1366 кв.м ± 12.93 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1366} = 12.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1427
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 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	64:33:010102:1386
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 14.05.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-609/2002- 235</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 14.05.2002</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>'Постановление администрации Советского округа объединенного муниципального образования Советского района Саратовской области' №60 от 28.03.2002</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:27

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	—	—	487376.82	2347602.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487389.35	2347613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487387.35	2347615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487383.57	2347620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487376.41	2347628.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487365.9 1	2347641. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487360.0 9	2347647. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487346.2 2	2347635. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487352.7 2	2347628. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487376.8 2	2347602. 34	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 64:33:010105:27**

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	16.54	—	—
2	3	3.37	—	—
3	4	5.73	—	—

4	5	11.27	—	—
5	6	16.30	—	—
6	7	8.65	—	—
7	8	18.74	—	—
8	9	9.46	—	—
9	1	35.39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:27**

<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, Гагарина ул, 18/1 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>	803 кв.м ± 9.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{803} = 9.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	776
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	64:33:010102:737
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:28

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	486910.4 1	2347101. 69	486892.3 3	2347179. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486921.1 6	2347114. 96	486888.0 2	2347184. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486923.8 1	2347118. 23	486877.0 1	2347198. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486932.8 4	2347129. 40	486873.7 9	2347195. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	486934.4 0	2347132. 08	486860.4 7	2347183. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486937.6 7	2347135. 46	486857.4 6	2347180. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486932.8 3	2347140. 10	486844.8 3	2347168. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486920.2 2	2347152. 37	486861.6 5	2347149. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486914.4 5	2347146. 45	486873.6 9	2347161. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486905.4 6	2347135. 80	486876.6 8	2347164. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486902.8 0	2347132. 67	486886.8 7	2347174. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486891.6	2347119.	486888.7	2347176.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	24	1	74	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	486910.4 1	2347101. 69	486892.3 3	2347179. 74	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 64:33:010105:28**

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	6.71	—	—
2	3	17.29	—	—
3	4	4.22	—	—
4	5	17.96	—	—
5	6	4.08	—	—
6	7	17.47	—	—
7	8	25.79	—	—
8	9	17.06	—	—
9	10	4.21	—	—
10	11	14.36	—	—
11	12	3.10	—	—
12	1	4.70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 1б 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>	1088 кв.м ± 11.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1088} = 11.55$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	12 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	64:33:010102:1371
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 21.12.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1680/2004-143</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 21.12.2004</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 20.12.2004</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:29

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	—	—	487144.71	2347212.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487133.27	2347225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487119.80	2347214.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487106.19	2347202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487098.29	2347195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



64:33:010105:29				
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	17.44	—	—
2	3	17.63	—	—
3	4	17.70	—	—
4	5	10.44	—	—
5	6	18.72	—	—
6	7	4.95	—	—
7	8	6.50	—	—
8	9	16.63	—	—
9	10	12.09	—	—
10	1	5.40	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:29				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 14/1 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>	829 кв.м ± 10.08 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{829} = 10.08$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	837		
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	64:33:010102:544		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных		

	<p>коммуникаций) 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 21.02.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-1.33-11.2001-274.6</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 21.02.2001</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 МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №14 от 22.01.2001, 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 64:33:010105:30

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	—	—	487200.6 6	2347366. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487211.4 1	2347376. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487207.4 6	2347380. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487195.4 1	2347394. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487193.8 0	2347396. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487186.3 4	2347405. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487182.6 5	2347409. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487170.5 7	2347399. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487181.5 4	2347387. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487190.8 0	2347377. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487193.7 7	2347374. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487199.3	2347368.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487200.6 6	2347366. 90	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 64:33:010105:30**

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	14.26	—	—
2	3	6.03	—	—
3	4	18.56	—	—
4	5	2.48	—	—
5	6	11.51	—	—
6	7	5.67	—	—
7	8	15.98	—	—
8	9	16.13	—	—
9	10	13.75	—	—
10	11	4.19	—	—
11	12	8.25	—	—
12	1	2.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 7/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 кв.м ± 9.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{668} = 9.05$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	611
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:756
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:31

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	—	—	487326.7 7	2347368. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487315.9 1	2347380. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487297.6 7	2347364. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487292.4 7	2347360. 29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487302.5 1	2347348. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487313.2 4	2347357. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487322.9 0	2347365. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487326.7 7	2347368. 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  
64:33:010105:31**

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	16.23	—	—
2	3	24.30	—	—
3	4	6.90	—	—
4	5	15.18	—	—
5	6	13.93	—	—
6	7	12.38	—	—
7	1	5.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 13/1 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>	491 кв.м $\pm$ 7.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{491} = 7.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	495
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	64:33:010102:854
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 12.02.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-1.33-11.2001-181.5</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 12.02.2001</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 МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №19 от 30.01.2001, 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 64:33:010105:32

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	—	—	487016.07	2347357.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487004.73	2347370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487000.92	2347366.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486992.01	2347358.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486980.09	2347348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486977.1 5	2347345. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486974.1 2	2347342. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486974.5 5	2347342. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	486971.5 0	2347340. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	486980.1 7	2347330. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	486982.1 8	2347331. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	486984.4	2347329.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	486991.59	2347335.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487016.07	2347357.30	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 64:33:010105:32**

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	17.34	—	—
2	3	5.20	—	—
3	4	11.99	—	—
4	5	15.91	—	—
5	6	3.78	—	—
6	7	4.32	—	—
7	8	0.49	—	—
8	9	4.01	—	—
9	10	13.24	—	—
10	11	2.60	—	—
11	12	3.27	—	—
12	13	9.49	—	—
13	1	32.75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 2/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 кв.м ± 9.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{763} = 9.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	789
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	64:33:010102:552
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 02.02.2001  номер государственной регистрации: 64-1.33-11.2001-138.5</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 02.02.2001</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №108 от 18.12.2000, 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 64:33:010105:33

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	—	—	486967.60	2347268.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486980.28	2347254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486984.70	2347258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486993.44	2347266.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487005.08	2347277.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487010.0 7	2347281. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487012.7 7	2347284. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487000.8 1	2347297. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486997.8 0	2347294. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	486997.3 6	2347295. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	486996.6 2	2347294. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	486997.0	2347294.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	486996.0 4	2347293. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486979.3 5	2347278. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	486968.6 4	2347268. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	486968.1 3	2347269. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486967.6 0	2347268. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:33**

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	18.74	—	—
2	3	5.71	—	—
3	4	11.93	—	—
4	5	15.62	—	—
5	6	6.89	—	—
6	7	3.75	—	—
7	8	18.04	—	—
8	9	4.21	—	—
9	10	0.65	—	—
10	11	1.00	—	—
11	12	0.69	—	—
12	13	1.47	—	—
13	14	21.99	—	—
14	15	14.85	—	—
15	16	0.75	—	—
16	1	0.72	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская 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>	807 кв.м ± 9.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{807} = 9.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	794
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 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	64:33:010105:444, 64:33:010102:1605, 64:33:010105:442, 64:33:010105:443, 64:33:010105:445
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с

	<p>особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 28.01.2003</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-18/2003-159</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 28.01.2003</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 МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №110 от 18.09.2002, 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 64:33:010105:34

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	—	—	487015.57	2347427.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487025.17	2347436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487021.51	2347440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487013.06	2347449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487004.95	2347459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487001.2 3	2347463. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486995.9 0	2347469. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486990.6 3	2347464. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	486985.6 1	2347460. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	486989.3 0	2347456. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	486995.4 7	2347449. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487002.4	2347441.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	77	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487003.5 6	2347440. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487004.6 2	2347439. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487011.2 8	2347432. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487015.5 7	2347427. 49	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 64:33:010105:34**

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	12.91	—	—
2	3	5.58	—	—
3	4	12.60	—	—
4	5	12.73	—	—
5	6	5.29	—	—
6	7	8.15	—	—
7	8	6.91	—	—

8	9	6.78	—	—
9	10	5.23	—	—
10	11	9.50	—	—
11	12	10.40	—	—
12	13	1.62	—	—
13	14	1.52	—	—
14	15	9.86	—	—
15	1	6.38	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b><u>64:33:010105:34</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, Губаревича ул, 4/1 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 кв.м ± 8.51 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{591} = 8.51$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	591		
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	64:33:010102:788		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:35

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	—	—	487097.3 1	2347124. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487108.9 7	2347110. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487113.1 1	2347115. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487119.0 7	2347120. 32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487121.1 1	2347124. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487123.2 5	2347123. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487141.4 6	2347139. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487134.8 7	2347147. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487129.7 9	2347153. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487121.6 0	2347146. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487109.9 2	2347134. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487101.4	2347127.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	53	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487097.3 1	2347124. 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 64:33:010105:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.66	—	—
2	3	5.81	—	—
3	4	7.99	—	—
4	5	4.23	—	—
5	6	2.22	—	—
6	7	24.55	—	—
7	8	10.30	—	—
8	9	7.50	—	—
9	10	10.98	—	—
10	11	16.15	—	—
11	12	11.19	—	—
12	1	5.32	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 15/2 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>	760 кв.м ± 9.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{760} = 9.65$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	739
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	21 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	64:33:010102:1588
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 64:33:010105:36

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	—	—	486956.04	2347452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486958.10	2347454.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486965.88	2347460.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486966.34	2347460.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486980.05	2347474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486975.6 2	2347478. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486973.6 1	2347476. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486968.0 1	2347482. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	486962.2 5	2347476. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	486957.2 3	2347481. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	486954.2 9	2347478. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	486943.9	2347488.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	486933.67	2347478.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486956.04	2347452.85	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 64:33:010105:36**

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	2.58	—	—
2	3	10.17	—	—
3	4	0.62	—	—
4	5	19.35	—	—
5	6	6.22	—	—
6	7	2.89	—	—
7	8	8.03	—	—
8	9	8.15	—	—
9	10	7.12	—	—
10	11	4.24	—	—
11	12	14.14	—	—
12	13	13.95	—	—
13	1	34.17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 1/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 кв.м ± 9.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{764} = 9.67$
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>	30 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	64:33:010102:532
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).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 04.02.2003  номер государственной регистрации: 64-01/33-18/2003-250  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 04.02.2003  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  Советский муниципальный район Саратовской области  основание государственной регистрации:  'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №76 от 23.05.2002,  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 64:33:010105:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486746.75	2347342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486756.03	2347352.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486746.22	2347362.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486716.29	2347390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486712.98	2347387.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486713.1 2	2347386. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486711.3 1	2347383. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486710.5 6	2347384. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	486704.3 8	2347377. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	486717.6 5	2347367. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	486733.3 1	2347353. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	486734.5	2347354.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	486743.41	2347346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486746.75	2347342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:37**

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	13.91	—	—
2	3	13.70	—	—
3	4	41.03	—	—
4	5	4.32	—	—
5	6	1.40	—	—
6	7	3.01	—	—
7	8	1.04	—	—
8	9	9.17	—	—
9	10	16.64	—	—
10	11	21.47	—	—
11	12	1.64	—	—
12	13	12.09	—	—
13	1	4.89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 7/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841 кв.м ± 10.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{841} = 10.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	896
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 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	64:33:010102:396
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 64:33:010105:38

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	—	—	487242.4 2	2347102. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487233.0 3	2347113. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487232.7 9	2347113. 07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487229.4 7	2347116. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487226.2 5	2347114. 30	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487219.5 3	2347108. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487202.8 8	2347094. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487195.0 6	2347087. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487198.7 9	2347083. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487209.0 0	2347071. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487215.0 1	2347077. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487229.6	2347091.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	14	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487238.6 6	2347099. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487242.4 2	2347102. 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  
64:33:010105:38**

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	14.26	—	—
2	3	0.29	—	—
3	4	5.03	—	—
4	5	4.11	—	—
5	6	8.85	—	—
6	7	21.95	—	—
7	8	10.46	—	—
8	9	5.62	—	—
9	10	15.52	—	—
10	11	8.58	—	—
11	12	20.02	—	—
12	13	12.08	—	—
13	1	5.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 22/1 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>	916 кв.м $\pm$ 10.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{916} = 10.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	914
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	64:33:010102:557
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:39

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	—	—	487345.0 0	2347550. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487343.3 9	2347552. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487329.5 0	2347540. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487341.6 7	2347527. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487354.9 9	2347513. 64	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



64:33:010105:39				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.36	—	—
2	3	18.43	—	—
3	4	17.60	—	—
4	5	19.09	—	—
5	6	9.24	—	—
6	7	17.98	—	—
7	8	10.46	—	—
8	9	18.47	—	—
9	10	10.76	—	—
10	1	3.78	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:39				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 13/1 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>	836 кв.м ± 10.12 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{836} = 10.12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	764		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72 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	64:33:010102:728		
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Запрещение регистрации		

	<p>дата государственной регистрации: 23.06.2021  номер государственной регистрации:  64:33:010105:39-64/085/2021-4  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено  основание государственной регистрации:  'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №815410027/3807 от 21.06.2021, Братский МОСП по ОПИ УФССП России по Иркутской области  вид: Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 25.06.2021  номер государственной регистрации:  64:33:010105:39-64/085/2021-5  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено  основание государственной регистрации:  'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации ' №815803229/3807 от 22.06.2021, Братский МОСП по ОПИ УФССП России по Иркутской области  вид: Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 23.06.2021  номер государственной регистрации:  64:33:010105:39-64/085/2021-3  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено  основание государственной регистрации:  'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации ' №815411085/3807 от 21.06.2021, Братский МОСП по ОПИ УФССП по России по Иркутской области</p>
--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:41

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	—	—	487051.2 9	2347317. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487039.4 6	2347331. 03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487031.1 1	2347323. 01	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487014.6 2	2347308. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487005.7 2	2347300. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



64:33:010105:41				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.66	—	—
2	3	11.58	—	—
3	4	22.20	—	—
4	5	11.49	—	—
5	6	18.38	—	—
6	7	11.17	—	—
7	8	11.07	—	—
8	9	5.53	—	—
9	10	12.02	—	—
10	1	5.69	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:41				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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>	815 кв.м ± 9.99 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{815} = 9.99$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	778		
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	—		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных		

		коммуникаций) 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).
--	--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:44

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	—	—	487133.27	2347225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487121.60	2347238.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487117.49	2347235.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487108.59	2347227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487092.93	2347214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487086.8 5	2347209. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487096.2 1	2347198. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487098.2 9	2347195. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487106.1 9	2347202. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487119.8 0	2347214. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487133.2 7	2347225. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

64:33:010105:44				
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	17.34	—	—
2	3	5.25	—	—
3	4	11.65	—	—
4	5	20.37	—	—
5	6	7.98	—	—
6	7	14.68	—	—
7	8	2.92	—	—
8	9	10.44	—	—
9	10	17.70	—	—
10	1	17.63	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:44				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 12/2 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>	798 кв.м ± 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>	752		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 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	64:33:010102:540		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных		

		коммуникаций) 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487003.51	2347228.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487015.71	2347215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487027.09	2347225.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487037.78	2347235.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487047.76	2347244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



64:33:010105:45				
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	18.25	—	—
2	3	15.44	—	—
3	4	14.43	—	—
4	5	13.35	—	—
5	6	17.99	—	—
6	7	10.16	—	—
7	8	2.03	—	—
8	9	13.36	—	—
9	10	11.91	—	—
10	1	5.95	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:45				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 7/2 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>	779 кв.м ± 9.77 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{779} = 9.77$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	772		
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	64:33:010105:512		
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 64:33:010105:46

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	—	—	487196.1 7	2347444. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487209.7 3	2347456. 12	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487203.5 4	2347463. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487195.6 3	2347472. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487188.6 7	2347479. 98	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487184.1 2	2347484. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487182.2 1	2347487. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487169.0 4	2347474. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487171.1 6	2347472. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487184.4 6	2347457. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487192.4 5	2347448. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487196.1	2347444.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	12	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:46**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 10/2 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>	745 кв.м ± 9.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{745} = 9.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	738
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	—
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 64:33:010105:47

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	—	—	487000.76	2347484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487003.58	2347486.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487004.95	2347485.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487012.40	2347492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486994.78	2347511.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486987.1 4	2347520. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486983.3 2	2347524. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486973.6 7	2347515. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486991.1 8	2347495. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487000.7 6	2347484. 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  
64:33:010105:47**

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	3.55	—	—
2	3	1.98	—	—
3	4	9.99	—	—

4	5	26.07	—	—
5	6	11.60	—	—
6	7	5.66	—	—
7	8	13.11	—	—
8	9	26.31	—	—
9	1	14.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:47**

<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, Тихая 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>	565 кв.м ± 8.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{565} = 8.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	612
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 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	64:33:010102:407
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:48

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	—	—	486835.34	2347443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486845.09	2347454.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486842.34	2347457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486832.71	2347465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486819.39	2347479.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486810.5 9	2347488. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	486800.2 9	2347476. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	486806.3 4	2347469. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	486829.5 8	2347448. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486835.3 4	2347443. 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  
64:33:010105:48**

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	14.92	—	—
2	3	3.80	—	—
3	4	12.96	—	—

4	5	19.40	—	—
5	6	12.23	—	—
6	7	15.69	—	—
7	8	9.06	—	—
8	9	31.78	—	—
9	1	7.59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:48**

<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, Суворова ул, 2/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753 кв.м ± 9.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{753} = 9.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	705
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	—
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:50

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	—	—	487047.19	2347431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487037.94	2347422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487041.81	2347418.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487050.01	2347408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487053.43	2347405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487054.4 4	2347403. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487061.1 2	2347395. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487065.2 9	2347391. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487074.9 9	2347399. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487072.5 6	2347402. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487067.8 0	2347407. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487059.9	2347416.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487058.7 3	2347418. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487056.9 0	2347420. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487047.1 9	2347431. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.29	—	—
2	3	6.12	—	—
3	4	12.49	—	—
4	5	5.12	—	—
5	6	1.51	—	—
6	7	10.34	—	—
7	8	6.31	—	—
8	9	12.81	—	—
9	10	3.49	—	—
10	11	7.13	—	—
11	12	12.10	—	—
12	13	1.84	—	—
13	14	3.01	—	—
14	1	14.41	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:50**

<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, Губаревича ул, 1 д, 2 кв
	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>	528 кв.м $\pm$ 8.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{528} = 8.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
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	64:33:010102:766
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:52

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	487353.0 6	2347248. 73	487294.5 0	2347235. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487348.7 5	2347251. 80	487305.9 3	2347246. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487340.8 9	2347257. 49	487302.5 5	2347250. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487337.6 4	2347259. 82	487297.6 2	2347255. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487335.9 5	2347261. 05	487281.5 8	2347273. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487332.7 0	2347263. 40	487276.6 4	2347279. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487332.2 4	2347263. 73	487273.5 0	2347276. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487328.9 9	2347266. 06	487268.7 0	2347272. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487325.0 3	2347268. 93	487271.0 9	2347269. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487317.0 7	2347274. 64	487267.4 6	2347266. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487314.6 2	2347271. 23	487269.5 3	2347264. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487310.8	2347265.	487271.8	2347261.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	99	5	50	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487313.7 9	2347263. 90	487281.8 8	2347249. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487310.9 6	2347259. 96	487283.2 4	2347248. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487319.8 2	2347253. 59	487290.8 1	2347239. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487319.9 8	2347253. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487323.2 2	2347251. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487323.6 8	2347250. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$



64:33:010105:52				
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	15.49	—	—
2	3	5.28	—	—
3	4	7.53	—	—
4	5	23.99	—	—
5	6	7.54	—	—
6	7	4.20	—	—
7	8	6.44	—	—
8	9	3.59	—	—
9	10	4.70	—	—
10	11	3.19	—	—
11	12	3.56	—	—
12	13	15.35	—	—
13	14	2.09	—	—
14	15	11.59	—	—
15	1	5.36	—	—

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

64:33:010105:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Молодежная 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>	676 кв.м ± 9.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{676} = 9.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 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	64:33:010102:1406

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:53

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	487216.9 2	2347054. 01	487158.3 2	2347056. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487227.4 5	2347063. 33	487171.9 4	2347040. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487228.4 8	2347064. 24	487175.6 1	2347043. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487230.4 4	2347065. 98	487183.9 8	2347050. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487231.5 0	2347066. 92	487195.7 8	2347060. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487233.2 8	2347068. 50	487202.5 0	2347066. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487236.2 8	2347071. 15	487198.2 2	2347070. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487243.8 0	2347077. 81	487200.6 1	2347072. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487246.4 4	2347080. 26	487193.2 0	2347081. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487252.7 1	2347085. 50	487190.7 9	2347084. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487264.0 6	2347074. 23	487188.9 4	2347082. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487259.6	2347069.	487162.7	2347060.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	50	0	04	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487256.7 3	2347066. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487245.4 8	2347054. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487244.1 0	2347052. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487236.4 2	2347044. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487232.7 6	2347040. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487216.9 2	2347054. 01	487158.3 2	2347056. 09	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 64:33:010105:53							
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	20.41	—	—			
2	3	4.75	—	—			
3	4	10.82	—	—			
4	5	15.26	—	—			
5	6	8.80	—	—			
6	7	6.44	—	—			
7	8	3.00	—	—			
8	9	11.34	—	—			
9	10	3.69	—	—			
10	11	2.46	—	—			
11	12	34.53	—	—			
12	1	5.90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:53							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 21/1 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		877 кв.м ± 10.36 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √877 = 10.36				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		860				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		17 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,		64:33:010102:1593				

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Залог в силу закона</p> <p>дата государственной регистрации: 12.11.2012</p> <p>номер государственной регистрации: 64-64-44/022/2012-179</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 12.11.2012 и до полного исполнения обязательства.</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Кудряшова Любовь Михайловна</p> <p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:54

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	—	—	487107.43	2347366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487118.29	2347375.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487114.26	2347380.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487107.99	2347388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487106.28	2347390.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487106.6 2	2347390. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487105.7 7	2347391. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487099.4 0	2347399. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487095.1 1	2347404. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487091.7 3	2347407. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487080.1 2	2347397. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487082.2	2347395.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487085.2 2	2347392. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487088.1 9	2347388. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487094.0 1	2347382. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487095.6 6	2347380. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487103.0 9	2347371. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487107.4 3	2347366. 11	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**  
**64:33:010105:54**

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	14.36	—	—
2	3	6.47	—	—
3	4	9.90	—	—
4	5	2.68	—	—
5	6	0.49	—	—
6	7	1.30	—	—
7	8	9.97	—	—
8	9	6.50	—	—
9	10	4.75	—	—
10	11	15.46	—	—
11	12	3.09	—	—
12	13	4.21	—	—
13	14	4.58	—	—
14	15	8.69	—	—
15	16	2.34	—	—
16	17	11.64	—	—
17	1	6.94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 2/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 кв.м ± 8.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 8.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	638
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 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: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:55

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	—	—	487027.27	2347202.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487039.83	2347188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487051.09	2347199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487065.51	2347213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487065.99	2347212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



64:33:010105:55				
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	18.86	—	—
2	3	15.80	—	—
3	4	20.13	—	—
4	5	0.72	—	—
5	6	7.59	—	—
6	7	18.70	—	—
7	8	12.98	—	—
8	9	13.38	—	—
9	10	11.44	—	—
10	1	5.57	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:55				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 9 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>	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>	792		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 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	64:33:010102:1610		
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 64:33:010105:56

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	—	—	487257.0 7	2347086. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487242.4 2	2347102. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487238.6 6	2347099. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487229.6 7	2347091. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487215.0 1	2347077. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487209.0 0	2347071. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487223.1 8	2347056. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487257.0 7	2347086. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:56**

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	21.84	—	—
2	3	5.00	—	—
3	4	12.08	—	—
4	5	20.02	—	—
5	6	8.58	—	—
6	7	20.63	—	—
7	1	45.20	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 22/2 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>	977 кв.м $\pm$ 10.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{977} = 10.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	968
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	64:33:010102:556
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), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:57

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	487216.9 2	2347054. 01	487144.3 8	2347071. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487227.4 5	2347063. 33	487158.3 2	2347056. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487230.4 4	2347065. 98	487162.7 0	2347060. 04	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487233.2 8	2347068. 50	487188.9 4	2347082. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487236.2 8	2347071. 15	487190.7 9	2347084. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487243.8 0	2347077. 81	487176.5 0	2347100. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487246.4 4	2347080. 26	487168.3 3	2347093. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487242.0 8	2347084. 95	487160.3 1	2347086. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487244.0 0	2347086. 71	487156.8 3	2347083. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487237.6 1	2347093. 14	487147.9 6	2347075. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487237.9 3	2347093. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487232.9	2347098.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	1	63			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487220.9 2	2347087. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487218.0 3	2347084. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487215.2 8	2347081. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487213.7 0	2347080. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487213.8 2	2347080. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487205.4 2	2347071. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487201.5 3	2347068. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487213.2 5	2347057. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487216.5 4	2347054. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487216.9 2	2347054. 01	487144.3 8	2347071. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:57**

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	20.98	—	—
2	3	5.90	—	—
3	4	34.53	—	—
4	5	2.46	—	—
5	6	21.81	—	—
6	7	11.02	—	—
7	8	10.55	—	—
8	9	4.73	—	—
9	10	12.00	—	—
10	1	4.84	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:57**

<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, Олимпийская ул, 19/2 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>	920 кв.м ± 10.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{920} = 10.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	920
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	64:33:010102:1591
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 64:33:010105:58

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	—	—	487121.0 5	2347097. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487132.3 0	2347085. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487136.0 6	2347088. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487144.5 6	2347095. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487157.2 0	2347106. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487163.8 8	2347112. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487159.5 3	2347116. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487161.0 0	2347118. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487153.1 0	2347126. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487143.2 8	2347117. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487133.3 2	2347109. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487124.9	2347101.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	41	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487121.0 5	2347097. 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 64:33:010105:58**

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	16.71	—	—
2	3	4.98	—	—
3	4	10.98	—	—
4	5	16.58	—	—
5	6	9.09	—	—
6	7	6.29	—	—
7	8	2.16	—	—
8	9	11.60	—	—
9	10	13.44	—	—
10	11	13.16	—	—
11	12	11.41	—	—
12	1	5.46	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 17/2 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>	755 кв.м ± 9.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{755} = 9.62$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	765
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	10 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	64:33:010102:1590
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 64:33:010105:59

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	—	—	487132.30	2347085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487144.38	2347071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487147.96	2347075.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487156.83	2347083.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487160.31	2347086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487168.3 3	2347093. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487176.5 0	2347100. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487169.7 7	2347108. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487167.6 7	2347107. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487163.8 8	2347112. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487157.2 0	2347106. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487144.5	2347095.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	487136.06	2347088.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487132.30	2347085.22	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 64:33:010105:59**

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	18.08	—	—
2	3	4.84	—	—
3	4	12.00	—	—
4	5	4.73	—	—
5	6	10.55	—	—
6	7	11.02	—	—
7	8	10.42	—	—
8	9	2.24	—	—
9	10	5.94	—	—
10	11	9.09	—	—
11	12	16.58	—	—
12	13	10.98	—	—
13	1	4.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 19/1 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>	742 кв.м ± 9.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{742} = 9.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	782
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 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: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:61

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	—	—	487214.42	2347133.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487203.26	2347146.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487199.10	2347142.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487190.56	2347135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487178.24	2347125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487170.2 8	2347117. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487169.4 1	2347116. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487182.2 6	2347102. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487187.9 4	2347107. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487187.2 6	2347108. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487201.6 8	2347121. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487210.4	2347130.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487214.42	2347133.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:61**

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	16.66	—	—
2	3	5.35	—	—
3	4	11.09	—	—
4	5	16.32	—	—
5	6	10.71	—	—
6	7	1.36	—	—
7	8	19.40	—	—
8	9	7.76	—	—
9	10	0.95	—	—
10	11	19.78	—	—
11	12	12.10	—	—
12	1	5.41	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 20 д, 1 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>	811 кв.м ± 9.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{811} = 9.97$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	824
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	13 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	64:33:010102:553
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), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Запрещение регистрации дата государственной регистрации: 11.03.2021 номер государственной регистрации: 64:33:010105:61-64/085/2021-4 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №52076514/6434 от 05.03.2021, Советское районное отделение судебных приставов УФССП России по Саратовской области</p> <p>3.1.2. вид: Запрещение регистрации дата государственной регистрации: 21.01.2021 номер государственной регистрации: 64:33:010105:61-64/085/2021-3 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Не определено основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №50538321/6434 от 18.01.2021, Советское РОСП Управления Федеральной службы судебных приставов по Саратовской области</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:62

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	—	—	487283.8 7	2347056. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487271.8 9	2347070. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487267.6 0	2347065. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487258.5 0	2347058. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487246.2 6	2347047. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487244.0 0	2347044. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487241.2 2	2347042. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487238.2 4	2347039. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487249.4 4	2347027. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487283.8 7	2347056. 86	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  
64:33:010105:62**

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	17.80	—	—
2	3	6.06	—	—
3	4	11.93	—	—

4	5	16.33	—	—
5	6	3.20	—	—
6	7	3.83	—	—
7	8	3.97	—	—
8	9	16.84	—	—
9	1	45.48	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:62**

<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, Юбилейная ул, 24 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>	786 кв.м ± 9.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{786} = 9.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 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: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:63

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	487064.3 0	2346941. 12	487029.1 4	2346926. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487058.2 1	2346934. 30	486992.8 8	2346970. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487059.8 9	2346932. 81	486985.9 5	2346964. 04	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487060.6 9	2346932. 10	486987.4 3	2346962. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487057.2 2	2346928. 18	486988.4 8	2346961. 30	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487060.9 2	2346924. 90	486984.5 3	2346957. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487060.8 1	2346924. 77	486987.4 4	2346954. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487064.5 7	2346921. 96	486987.3 1	2346954. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487072.2 0	2346916. 25	486987.9 1	2346953. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487075.6 9	2346913. 62	486990.4 7	2346950. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487072.4 6	2346909. 58	486997.3 5	2346943. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487078.0	2346905.	487000.0	2346940.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	83	5	96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487061.8 8	2346889. 67	486996.9 1	2346937. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487071.0 8	2346883. 19	487001.9 4	2346933. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487074.9 9	2346887. 76	486983.9 2	2346918. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487078.9 9	2346885. 00	486992.0 9	2346911. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487105.4 0	2346903. 82	486996.2 2	2346915. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	486999.8 0	2346912. 12	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	—	—	487011.1 5	2346915. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	—	—	487017.6 3	2346918. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487064.3 0	2346941. 12	487029.1 4	2346926. 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  
64:33:010105:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	56.65	—	—
2	3	9.31	—	—
3	4	2.08	—	—
4	5	1.66	—	—
5	6	5.23	—	—
6	7	4.38	—	—
7	8	0.17	—	—
8	9	0.84	—	—
9	10	4.08	—	—
10	11	9.68	—	—
11	12	4.00	—	—
12	13	4.37	—	—
13	14	6.70	—	—
14	15	23.19	—	—
15	16	11.17	—	—
16	17	5.76	—	—
17	18	4.79	—	—
18	19	11.89	—	—

19	20	7.17	—	—
20	1	14.03	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:63</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, Мичурина ул, 14/2 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1196 кв.м ± 12.10 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1196} = 12.10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1137		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 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	64:33:010102:1362		
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 64:33:010105:66

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	—	—	487229.4 7	2347116. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487229.5 0	2347116. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487214.4 2	2347133. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487210.4 4	2347130. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487201.6 8	2347121. 89	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487187.2 6	2347108. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487187.9 4	2347107. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487182.2 6	2347102. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487186.3 0	2347097. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487186.0 0	2347097. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487195.0 6	2347087. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487202.8	2347094.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487219.5 3	2347108. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487226.2 5	2347114. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487229.4 7	2347116. 85	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  
64:33:010105:66**

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	0.12	—	—
2	3	22.68	—	—
3	4	5.41	—	—
4	5	12.10	—	—
5	6	19.78	—	—
6	7	0.95	—	—
7	8	7.76	—	—
8	9	6.28	—	—
9	10	0.52	—	—
10	11	13.41	—	—
11	12	10.46	—	—
12	13	21.95	—	—
13	14	8.85	—	—
14	1	4.11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:66**

<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, Юбилейная ул, 20/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	972 кв.м ± 10.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{972} = 10.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	911
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 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	64:33:010102:554
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 27.08.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-1.33-361.2001-463.3</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 27.08.2001</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 МЕСТНОЙ</p>

		АДМИНИСТРАЦИИ' №125 от 24.07.2001, ОБЪЕДИНЕННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
--	--	--

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:64

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	—	—	487238.63	2347252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487240.54	2347253.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487249.55	2347262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487243.43	2347269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487238.35	2347275.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487233.3 2	2347280. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487230.3 6	2347284. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487226.0 3	2347288. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487222.2 4	2347292. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487220.1 8	2347295. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487209.3 1	2347285. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487213.0	2347281.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487221.8 3	2347271. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487225.8 9	2347266. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487231.1 2	2347260. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487234.2 2	2347257. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487236.0 8	2347254. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487238.6 3	2347252. 09	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**  
**64:33:010105:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.49	—	—
2	3	12.75	—	—
3	4	9.29	—	—
4	5	7.54	—	—
5	6	7.49	—	—
6	7	4.40	—	—
7	8	6.42	—	—
8	9	5.63	—	—
9	10	3.09	—	—
10	11	14.37	—	—
11	12	5.36	—	—
12	13	13.62	—	—
13	14	6.80	—	—
14	15	7.94	—	—
15	16	4.24	—	—
16	17	3.09	—	—
17	1	3.74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы 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>	661 кв.м ± 9.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{661} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:827
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:65

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	—	—	487197.6 8	2347275. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487185.8 5	2347264. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487189.6 3	2347260. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487198.2 9	2347251. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487199.7 2	2347249. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487204.8 6	2347243. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487211.9 7	2347234. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487214.0 7	2347231. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487214.9 4	2347230. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487221.0 9	2347236. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487226.9 6	2347241. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487219.3	2347250.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	51	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487209.9 9	2347261. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487202.0 9	2347270. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487197.6 8	2347275. 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 64:33:010105:65**

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	15.87	—	—
2	3	5.80	—	—
3	4	12.88	—	—
4	5	2.21	—	—
5	6	7.78	—	—
6	7	11.30	—	—
7	8	3.47	—	—
8	9	1.33	—	—
9	10	8.26	—	—
10	11	7.97	—	—
11	12	11.55	—	—
12	13	14.13	—	—
13	14	12.62	—	—
14	1	6.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:65**

<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, Дружбы 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>	706 кв.м ± 9.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{706} = 9.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
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	—
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:67

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	—	—	487198.6 9	2347297. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487210.4 7	2347308. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487205.9 0	2347313. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487189.4 0	2347331. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487186.7 3	2347334. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487180.5 2	2347341. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487169.1 0	2347331. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487173.2 9	2347327. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487175.1 2	2347324. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487180.8 6	2347318. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487187.3 0	2347311. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487195.7	2347301.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	92	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487198.6 9	2347297. 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 64:33:010105:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.54	—	—
2	3	6.94	—	—
3	4	24.63	—	—
4	5	4.25	—	—
5	6	9.28	—	—
6	7	15.41	—	—
7	8	6.10	—	—
8	9	2.85	—	—
9	10	8.48	—	—
10	11	9.71	—	—
11	12	12.65	—	—
12	1	4.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 4/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 кв.м ± 9.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{682} = 9.14$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	675
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	7 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	64:33:010102:829
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:68

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	487136.1 5	2347127. 30	487074.0 4	2347150. 01	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487144.4 4	2347135. 79	487085.2 1	2347137. 41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487144.4 1	2347136. 37	487088.8 9	2347140. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487146.7 6	2347138. 76	487094.9 7	2347145. 68	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487149.5 8	2347141. 64	487109.5 0	2347159. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487152.1 7	2347144. 29	487118.1 1	2347166. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487154.9 7	2347147. 15	487106.7 1	2347179. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487158.4 8	2347150. 74	487103.6 7	2347177. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487161.4 7	2347154. 10	487101.4 1	2347174. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487164.3 4	2347157. 32	487098.2 7	2347171. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487165.9 6	2347159. 14	487087.2 0	2347161. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487152.7	2347170.	487078.5	2347153.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	87	3	95	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487150.1 9	2347167. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487145.4 6	2347162. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487142.0 9	2347158. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487139.3 8	2347156. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487136.6 7	2347153. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487135.1 9	2347151. 46	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487127.4 6	2347142. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487127.6 5	2347142. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487123.8 5	2347138. 28	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487136.1 5	2347127. 30	487074.0 4	2347150. 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 64:33:010105:68**

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	16.84	—	—
2	3	4.73	—	—
3	4	8.07	—	—
4	5	19.71	—	—
5	6	11.54	—	—
6	7	17.33	—	—
7	8	3.94	—	—
8	9	3.31	—	—
9	10	4.36	—	—
10	11	14.88	—	—
11	12	11.73	—	—

12	1	5.97	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:68</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 13/2 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>	756 кв.м ± 9.62 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{756} = 9.62$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754		
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	64:33:010102:1586		
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 17.05.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-674/2004-122</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 17.05.2004</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ,</p>		

	СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 14.05.2004
--	-----------------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487191.12	2347159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487179.68	2347172.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487175.13	2347168.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487170.09	2347164.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487145.70	2347142.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487157.7 4	2347129. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487158.3 3	2347130. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487164.4 2	2347135. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487169.6 6	2347140. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487178.0 0	2347148. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487186.9 9	2347156. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	487191.1	2347159.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	73	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.36	—	—
2	3	6.10	—	—
3	4	6.61	—	—
4	5	32.52	—	—
5	6	17.95	—	—
6	7	0.71	—	—
7	8	8.36	—	—
8	9	7.09	—	—
9	10	11.26	—	—
10	11	12.01	—	—
11	1	5.53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 18/1 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>	794 кв.м ± 9.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{794} = 9.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	813
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 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	64:33:010102:548
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 23.03.2001  номер государственной регистрации: 64-1.33-11.2001-434.3  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 23.03.2001  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  Советский муниципальный район Саратовской области  основание государственной регистрации:  'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №40 от 01.03.2001,  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 64:33:010105:70

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	487166.5 4	2347251. 20	487123.1 1	2347261. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487170.0 9	2347255. 53	487127.2 5	2347265. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487177.3 8	2347264. 43	487136.0 8	2347272. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487177.3 0	2347264. 50	487135.8 9	2347273. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487178.5 3	2347266. 08	487137.2 8	2347274. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487185.8 4	2347275. 48	487145.7 8	2347281. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487168.6 6	2347288. 88	487131.1 1	2347298. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487163.6 9	2347282. 81	487125.2 1	2347293. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487161.4 5	2347280. 08	487122.5 6	2347291. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487160.5 2	2347278. 95	487121.4 5	2347290. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487158.9 1	2347276. 98	487119.5 4	2347288. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487152.0	2347268.	487111.4	2347281.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	62	1	35	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487149.3 3	2347265. 30	487108.1 8	2347278. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487151.7 7	2347263. 30	487110.2 6	2347276. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487166.5 4	2347251. 20	487123.1 1	2347261. 67	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 64:33:010105:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.57	—	—
2	3	11.65	—	—
3	4	0.32	—	—
4	5	1.80	—	—
5	6	11.17	—	—
6	7	22.43	—	—
7	8	7.84	—	—
8	9	3.53	—	—
9	10	1.47	—	—
10	11	2.54	—	—
11	12	10.81	—	—
12	13	4.29	—	—
13	14	3.15	—	—
14	1	19.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:70**

<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, Юбилейная 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>	681 кв.м ± 9.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{681} = 9.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	681
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	64:33:010102:573
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:71

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	—	—	487123.1 1	2347261. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487138.6 2	2347244. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487154.1 6	2347258. 18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487160.6 8	2347264. 11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487155.5 8	2347270. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



64:33:010105:71				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.34	—	—
2	3	20.88	—	—
3	4	8.81	—	—
4	5	7.91	—	—
5	6	15.11	—	—
6	7	11.17	—	—
7	8	1.80	—	—
8	9	0.32	—	—
9	10	11.65	—	—
10	1	5.57	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:71				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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>	696 кв.м ± 9.24 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9.24$		
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>	15 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	64:33:010105:511		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных		

		коммуникаций).
--	--	----------------

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:72

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	—	—	487155.6 6	2347199. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487144.7 1	2347212. 30	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487140.8 8	2347208. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487131.7 5	2347200. 57	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487119.1 5	2347189. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487114.3 4	2347185. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487110.7 3	2347181. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487115.3 3	2347176. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487119.4 1	2347175. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487122.9 9	2347171. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487134.2 6	2347180. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487142.0	2347187.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	82	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487151.3 5	2347195. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487155.6 6	2347199. 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  
64:33:010105:72**

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	16.63	—	—
2	3	5.40	—	—
3	4	12.09	—	—
4	5	16.63	—	—
5	6	6.50	—	—
6	7	4.95	—	—
7	8	6.82	—	—
8	9	4.36	—	—
9	10	5.26	—	—
10	11	14.57	—	—
11	12	10.52	—	—
12	13	12.18	—	—
13	1	5.91	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 14/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 кв.м ± 9.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{731} = 9.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	745
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010105:507
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), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 21.05.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-609/2002-349</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 21.05.2002</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 17.05.2002</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:73

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	—	—	487129.27	2347385.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487140.65	2347395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487131.70	2347406.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487120.79	2347418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487113.93	2347427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



64:33:010105:73				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.07	—	—
2	3	13.98	—	—
3	4	16.71	—	—
4	5	10.63	—	—
5	6	15.63	—	—
6	7	11.34	—	—
7	8	10.35	—	—
8	9	2.20	—	—
9	10	11.65	—	—
10	1	5.80	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:73				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 4 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>	640 кв.м ± 8.86 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 8.86$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	612		
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	64:33:010102:749		
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 64:33:010105:74

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	487062.4 4	2347647. 71	486756.0 3	2347352. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487066.4 4	2347647. 40	486766.5 9	2347364. 64	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487069.3 1	2347647. 12	486762.6 0	2347368. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487069.6 4	2347650. 10	486753.8 7	2347376. 70	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487069.8 9	2347652. 29	486742.1 2	2347387. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487070.9 0	2347664. 12	486739.1 9	2347389. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487072.2 7	2347688. 34	486731.4 2	2347395. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487072.0 9	2347688. 36	486723.7 5	2347402. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487072.2 8	2347692. 48	486722.0 8	2347403. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487072.5 0	2347697. 22	486716.9 3	2347397. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487072.6 5	2347700. 40	486719.1 4	2347395. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487070.0	2347700.	486716.4	2347391.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	53	0	81	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487070.0 5	2347700. 98	486716.8 2	2347391. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487064.5 0	2347702. 07	486716.2 9	2347390. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487059.1 9	2347702. 97	486746.2 2	2347362. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487054.8 2	2347660. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487054.1 0	2347654. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487053.8 3	2347651. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487053.5 1	2347648. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487062.4 4	2347647. 71	486756.0 3	2347352. 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  
64:33:010105:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.84	—	—
2	3	5.53	—	—
3	4	12.00	—	—
4	5	15.89	—	—
5	6	3.45	—	—
6	7	9.71	—	—
7	8	10.48	—	—
8	9	2.08	—	—
9	10	7.90	—	—
10	11	3.17	—	—
11	12	4.34	—	—
12	13	0.82	—	—
13	14	0.83	—	—
14	15	41.03	—	—
15	1	13.70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 6/2 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>	864 кв.м $\pm$ 10.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{864} = 10.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	813
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 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	64:33:010102:394
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 30.04.2004  номер государственной регистрации: 64-01/33-581/2004-74  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 30.04.2004  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области  основание государственной регистрации: 'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ' от 09.04.2004  вид: Залог в силу закона  дата государственной регистрации: 10.07.2012  номер государственной регистрации: 64-64-44/014/2012-230  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893  основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимого</p>

		имущества' от 05.07.2012
--	--	--------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487086.77	2347278.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487075.03	2347291.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487071.20	2347287.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487061.72	2347279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487045.23	2347265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



64:33:010105:75				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.65	—	—
2	3	5.10	—	—
3	4	12.48	—	—
4	5	22.02	—	—
5	6	4.75	—	—
6	7	18.07	—	—
7	8	2.28	—	—
8	9	25.91	—	—
9	10	11.01	—	—
10	1	5.23	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:75				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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>	792 кв.м ± 9.85 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{792} = 9.85$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788		
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	64:33:010102:572		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных		

		коммуникаций), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487085.45	2347489.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487095.44	2347498.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487090.89	2347503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487084.23	2347510.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487077.94	2347518.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487073.6 6	2347523. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487066.1 7	2347531. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487055.9 6	2347522. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487060.7 5	2347518. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487071.7 3	2347505. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487073.3 3	2347503. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487081.0	2347495.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	20	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487085.4 5	2347489. 74	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 64:33:010105:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.27	—	—
2	3	6.67	—	—
3	4	10.08	—	—
4	5	9.98	—	—
5	6	6.20	—	—
6	7	11.40	—	—
7	8	13.72	—	—
8	9	6.63	—	—
9	10	16.50	—	—
10	11	2.40	—	—
11	12	11.66	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 10 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>	578 кв.м ± 8.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{578} = 8.41$
4	Площадь земельного участка	586

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	8 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	64:33:010102:769
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:77

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	—	—	487062.1 7	2347162. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487074.0 4	2347150. 01	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487078.5 3	2347153. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487087.2 0	2347161. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487098.2 7	2347171. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487101.4 1	2347174. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487103.6 7	2347177. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487106.7 1	2347179. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487101.9 2	2347184. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487094.7 3	2347192. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487088.9 7	2347186. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487088.6	2347187.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487084.4 3	2347183. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487084.7 3	2347182. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487075.1 5	2347174. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487066.7 5	2347166. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487062.1 7	2347162. 74	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  
64:33:010105:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	17.41	—	—
2	3	5.97	—	—
3	4	11.73	—	—
4	5	14.88	—	—
5	6	4.36	—	—
6	7	3.31	—	—
7	8	3.94	—	—
8	9	6.76	—	—
9	10	10.61	—	—
10	11	7.92	—	—
11	12	0.46	—	—
12	13	5.86	—	—
13	14	0.41	—	—
14	15	12.78	—	—
15	16	11.43	—	—
16	1	6.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 13/1 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>	766 кв.м ± 9.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{766} = 9.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	749
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	64:33:010102:1585
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 64:33:010105:79

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	—	—	486933.26	2347307.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486944.26	2347294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486959.42	2347307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486969.57	2347316.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486977.47	2347324.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486978.1 5	2347324. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486966.5 0	2347338. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486962.8 7	2347334. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	486960.0 1	2347332. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	486952.7 0	2347324. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	486946.3 8	2347319. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	486937.8	2347311.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	25	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	486933.2 6	2347307. 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 64:33:010105:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.44	—	—
2	3	19.77	—	—
3	4	13.83	—	—
4	5	10.70	—	—
5	6	0.94	—	—
6	7	17.58	—	—
7	8	4.88	—	—
8	9	3.84	—	—
9	10	10.32	—	—
10	11	8.65	—	—
11	12	11.57	—	—
12	1	6.14	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская 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>	779 кв.м ± 9.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{779} = 9.77$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	768
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	11 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	64:33:010102:1581
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 64:33:010105:80

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	—	—	487012.9 9	2347551. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487003.1 0	2347542. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487007.3 7	2347537. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487007.7 2	2347537. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487014.7 9	2347529. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
6	—	—	487031.8 3	2347509. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487036.1 8	2347513. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487042.1 0	2347519. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487029.1 8	2347533. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487012.9 9	2347551. 15	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 64:33:010105:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.33	—	—
2	3	6.54	—	—
3	4	0.45	—	—

4	5	10.79	—	—
5	6	26.16	—	—
6	7	6.05	—	—
7	8	8.26	—	—
8	9	18.98	—	—
9	1	24.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:80**

<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, Тихая ул, 5/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 кв.м ± 8.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{588} = 8.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	566
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 $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:411
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:81

**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	487076.1 3	2347420. 28	487012.9 9	2347551. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487073.9 2	2347417. 61	487003.1 0	2347542. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487074.1 6	2347417. 30	487007.3 7	2347537. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487069.8 3	2347412. 36	487007.7 2	2347537. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487067.5 2	2347409. 71	487014.7 9	2347529. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487076.5 1	2347401. 84	487031.8 3	2347509. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487080.0 1	2347398. 76	487036.1 8	2347513. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487081.5 7	2347397. 23	487042.1 0	2347519. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487082.1 4	2347396. 68	487029.1 8	2347533. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487084.4 3	2347394. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487090.5 3	2347388. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487091.1	2347387.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	3	92			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487094.2 5	2347385. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487097.4 0	2347382. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487102.9 6	2347389. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487107.1 9	2347394. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487105.0 9	2347396. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487100.2 2	2347400. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487094.1 4	2347405. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487091.8 5	2347407. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487091.0 5	2347407. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
22	487089.9 8	2347408. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
23	487081.2 0	2347416. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
24	487076.4 7	2347420. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487076.1	2347420.	487012.9	2347551.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

	3	28	9	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  
64:33:010105:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.33	—	—
2	3	6.54	—	—
3	4	0.45	—	—
4	5	10.79	—	—
5	6	26.16	—	—
6	7	6.05	—	—
7	8	8.26	—	—
8	9	18.98	—	—
9	1	24.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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>	588 кв.м ± 8.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{588} = 8.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	584
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,	64:33:010105:475, 64:33:010105:482,

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010105:459, 64:33:010105:473, 64:33:010105:432, 64:33:010102:785, 64:33:010105:450
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487165.4 2	2347335. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487177.3 1	2347345. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487170.7 3	2347352. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487159.4 4	2347366. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487156.1 2	2347370. 38	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



64:33:010105:82				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.88	—	—
2	3	9.54	—	—
3	4	17.60	—	—
4	5	5.22	—	—
5	6	11.74	—	—
6	7	15.65	—	—
7	8	5.64	—	—
8	9	11.44	—	—
9	10	22.84	—	—
10	1	4.31	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:82				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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>	681 кв.м ± 9.13 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{681} = 9.13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	716		
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	—		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных		

		коммуникаций), 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487039.83	2347188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487050.40	2347176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487054.53	2347179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487063.44	2347187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487074.48	2347197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



64:33:010105:84				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.22	—	—
2	3	5.58	—	—
3	4	11.78	—	—
4	5	15.04	—	—
5	6	11.48	—	—
6	7	17.11	—	—
7	8	7.59	—	—
8	9	0.72	—	—
9	10	20.13	—	—
10	1	15.80	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:84				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская 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>	745 кв.м ± 9.55 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{745} = 9.55$		
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>	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	64:33:010102:1583		
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 64:33:010105:85

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487063.11	2347536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487072.17	2347545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487061.28	2347557.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487055.50	2347564.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487047.65	2347573.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487043.2 5	2347578. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487033.6 4	2347569. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487037.6 2	2347564. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487043.5 3	2347557. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487044.3 5	2347557. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487047.0 4	2347554. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487059.1	2347540.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	77	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1	—	—	487063.1 1	2347536. 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 64:33:010105:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.83	—	—
2	3	16.15	—	—
3	4	9.17	—	—
4	5	11.82	—	—
5	6	6.57	—	—
6	7	13.05	—	—
7	8	6.20	—	—
8	9	8.90	—	—
9	10	1.22	—	—
10	11	4.00	—	—
11	12	17.97	—	—
12	1	5.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 9 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	572 кв.м ± 8.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{572} = 8.37$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	552
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 следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:86

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	—	—	487257.17	2347349.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487268.69	2347359.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487265.72	2347363.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487257.35	2347373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487252.43	2347379.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487247.4 2	2347384. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487245.8 9	2347383. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487237.8 6	2347392. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487226.9 5	2347383. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487227.2 6	2347382. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487235.4 9	2347374. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487246.5	2347361.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	63	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487249.0 4	2347358. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487257.1 7	2347349. 86	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 64:33:010105:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.00	—	—
2	3	4.77	—	—
3	4	13.02	—	—
4	5	7.69	—	—
5	6	7.39	—	—
6	7	1.94	—	—
7	8	12.52	—	—
8	9	14.49	—	—
9	10	0.70	—	—
10	11	11.70	—	—
11	12	16.91	—	—
12	13	3.66	—	—
13	1	12.23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 10 д, 1 кв
	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>	688 кв.м $\pm$ 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>	678
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	—
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:87

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	—	—	487233.68	2347181.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487227.28	2347188.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487218.27	2347198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487217.84	2347198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487208.67	2347190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
6	—	—	487199.7 9	2347182. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487196.3 4	2347179. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487212.2 3	2347162. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487233.6 8	2347181. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	9.51	—	—
2	3	13.43	—	—
3	4	0.61	—	—
4	5	12.36	—	—
5	6	11.85	—	—
6	7	4.37	—	—
7	8	23.70	—	—
8	1	28.65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:87**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 13/2 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>	672 кв.м $\pm$ 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>	698
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	—
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:            вид: Иные ограничения (обременения) прав            дата государственной регистрации: 17.09.2001            номер государственной регистрации: 64-01/33-484/2001-240            срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 17.09.2001            лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области            основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №129 от 25.07.2001, 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 64:33:010105:91

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	—	—	487457.89	2347371.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487466.30	2347379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487466.15	2347379.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487469.08	2347381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487473.76	2347394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487455.1 4	2347412. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487449.3 1	2347412. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487444.2 9	2347416. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487439.3 7	2347416. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487434.9 3	2347412. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487434.0 2	2347413. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487427.3	2347407.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487435.3 5	2347398. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487444.9 3	2347387. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487453.3 4	2347378. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487453.8 0	2347376. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487457.8 9	2347371. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	11.45	—	—
2	3	0.32	—	—
3	4	3.79	—	—
4	5	13.06	—	—
5	6	26.33	—	—
6	7	5.83	—	—
7	8	6.66	—	—
8	9	4.95	—	—
9	10	6.00	—	—
10	11	1.40	—	—
11	12	8.63	—	—
12	13	12.61	—	—
13	14	14.18	—	—
14	15	12.77	—	—
15	16	1.66	—	—
16	1	6.52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Молодежная ул, 12/2 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>	1059 кв.м ± 11.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1059} = 11.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1070
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	64:33:010102:1399
8	Иные сведения	Ограничение прав и обременение объекта

		<p>недвижимости:</p> <p>вид: Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 26.05.2021</p> <p>номер государственной регистрации:</p> <p>64:33:010105:91-64/136/2021-2</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:</p> <p>'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №54058921/6434 от 21.05.2021, 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 64:33:010105:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487055.25	2347462.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487065.62	2347471.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487061.00	2347476.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487060.57	2347476.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487052.86	2347485.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487053.1 3	2347485. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487036.4 3	2347504. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487025.6 4	2347495. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487029.2 1	2347491. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487034.1 5	2347485. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487043.4 6	2347475. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487050.7	2347467.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	36	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487053.8 8	2347464. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487055.2 5	2347462. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.80	—	—
2	3	6.87	—	—
3	4	0.51	—	—
4	5	11.56	—	—
5	6	0.42	—	—
6	7	25.37	—	—
7	8	14.26	—	—
8	9	5.32	—	—
9	10	7.43	—	—
10	11	13.85	—	—
11	12	11.02	—	—
12	13	4.48	—	—
13	1	1.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревица 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>	611 кв.м ± 8.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 8.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	586
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 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	64:33:010102:796
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487305.93	2347246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487318.21	2347256.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487315.07	2347260.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487306.42	2347269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487290.96	2347287.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487285.9 3	2347283. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487283.9 8	2347285. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487276.6 4	2347279. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487281.5 8	2347273. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487297.6 2	2347255. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487302.5 5	2347250. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487305.9	2347246.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	09	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.06	—	—
2	3	4.90	—	—
3	4	12.95	—	—
4	5	23.71	—	—
5	6	6.88	—	—
6	7	2.95	—	—
7	8	9.45	—	—
8	9	7.54	—	—
9	10	23.99	—	—
10	11	7.53	—	—
11	1	5.28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Молодежная 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>	693 кв.м ± 9.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{693} = 9.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
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 $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1407
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 07.08.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-1.33-361.2001-319.4</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 07.08.2001</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №94 от 31.05.2001, 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 64:33:010105:97

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	—	—	487167.7 0	2347186. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487155.6 6	2347199. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487151.3 5	2347195. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487142.0 9	2347187. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487134.2 6	2347180. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487122.9 9	2347171. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487121.6 8	2347169. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487134.8 9	2347155. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487138.0 1	2347157. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487141.9 5	2347162. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487155.1 3	2347174. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487164.2	2347182.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	71	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487167.7 0	2347186. 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 64:33:010105:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.12	—	—
2	3	5.91	—	—
3	4	12.18	—	—
4	5	10.52	—	—
5	6	14.57	—	—
6	7	2.18	—	—
7	8	19.74	—	—
8	9	4.19	—	—
9	10	5.94	—	—
10	11	18.01	—	—
11	12	12.13	—	—
12	1	4.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 16/1 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>	851 кв.м ± 10.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{851} = 10.21$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	851
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 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	64:33:010102:546
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), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:98

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	—	—	487174.5 3	2347425. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487185.3 7	2347435. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487182.6 8	2347438. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487179.1 8	2347443. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487175.7 5	2347447. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487163.5 7	2347459. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487161.8 3	2347461. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487158.5 2	2347465. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487153.8 0	2347461. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487147.8 2	2347455. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487150.0 5	2347453. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487161.6	2347439.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	93	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487163.1 4	2347438. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487170.6 1	2347429. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487174.5 3	2347425. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:98**

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	14.81	—	—
2	3	4.33	—	—
3	4	5.88	—	—
4	5	5.21	—	—
5	6	17.50	—	—
6	7	2.61	—	—
7	8	5.10	—	—
8	9	6.36	—	—
9	10	8.25	—	—
10	11	3.43	—	—
11	12	17.52	—	—
12	13	2.19	—	—
13	14	11.47	—	—
14	1	5.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:98**

<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, Гагарина 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>	608 кв.м ± 8.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{608} = 8.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 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	64:33:010102:762
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 64:33:010105:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487098.01	2347475.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487087.51	2347466.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487090.93	2347462.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487098.20	2347453.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487105.32	2347446.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487110.7 8	2347440. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487114.8 7	2347435. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487120.0 1	2347440. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487125.2 4	2347444. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487117.1 7	2347453. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487113.8 3	2347457. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487110.9	2347461.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	487101.78	2347471.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487098.01	2347475.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:100**

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	13.95	—	—
2	3	5.36	—	—
3	4	11.12	—	—
4	5	10.36	—	—
5	6	8.21	—	—
6	7	5.98	—	—
7	8	6.79	—	—
8	9	6.97	—	—
9	10	11.77	—	—
10	11	5.33	—	—
11	12	4.79	—	—
12	13	13.60	—	—
13	1	5.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревица ул, 7/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 кв.м ± 8.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{577} = 8.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 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	64:33:010105:434, 64:33:010105:474, 64:33:010102:794, 64:33:010105:449
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций) .

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:101

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	—	—	487347.61	2347344.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487337.26	2347356.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487317.72	2347340.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487313.16	2347336.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487323.40	2347325.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487334.2 7	2347333. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487343.6 8	2347341. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487347.6 1	2347344. 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  
64:33:010105:101**

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	15.64	—	—
2	3	25.17	—	—
3	4	5.90	—	—
4	5	15.67	—	—
5	6	13.91	—	—
6	7	12.08	—	—
7	1	5.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 15/1 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>	491 кв.м $\pm$ 7.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{491} = 7.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	493
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	64:33:010102:859
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 15.01.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-67/2002-70</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 15.01.2002</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №110 от 02.07.2001, 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 64:33:010105:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487283.15	2347295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487286.33	2347298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487288.30	2347296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487296.64	2347303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487296.14	2347304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487294.2 7	2347307. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487291.8 3	2347310. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487279.9 7	2347322. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487277.6 8	2347325. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487270.9 0	2347333. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487267.2 7	2347337. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487255.7	2347327.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	16	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487259.5 1	2347322. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487268.6 6	2347312. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487271.8 2	2347309. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487274.8 5	2347306. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487278.6 4	2347301. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487283.1 5	2347295. 99	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**  
**64:33:010105:106**

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	4.20	—	—
2	3	3.14	—	—
3	4	11.20	—	—
4	5	1.31	—	—
5	6	2.88	—	—
6	7	3.76	—	—
7	8	17.44	—	—
8	9	3.35	—	—
9	10	10.34	—	—
10	11	5.60	—	—
11	12	15.36	—	—
12	13	5.62	—	—
13	14	13.60	—	—
14	15	4.76	—	—
15	16	4.24	—	—
16	17	6.08	—	—
17	1	7.21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 7/2 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>	667 кв.м ± 9.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{667} = 9.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	664
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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:836
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 15.06.2001  номер государственной регистрации: 64-1.33-361.2001-11.5  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 15.06.2001  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  Советский муниципальный район Саратовской области  основание государственной регистрации:  'Постановление, выданное администрацией Советского округа объединенного муниципального образования Советского района Саратовской области' №78 от 27.04.2001</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:107

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	—	—	487255.78	2347327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487244.16	2347316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487247.22	2347313.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487251.29	2347308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487255.71	2347302.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487265.0 1	2347291. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487269.8 5	2347285. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487274.1 0	2347283. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487282.0 2	2347290. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487279.8 2	2347293. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487283.1 5	2347295. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487278.6	2347301.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487274.8 5	2347306. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487271.8 2	2347309. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487268.6 6	2347312. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487259.5 1	2347322. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487255.7 8	2347327. 16	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  
64:33:010105:107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание 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	4.79	—	—
3	4	6.13	—	—
4	5	7.37	—	—
5	6	14.44	—	—
6	7	7.44	—	—
7	8	5.13	—	—
8	9	10.89	—	—
9	10	3.34	—	—
10	11	4.44	—	—
11	12	7.21	—	—
12	13	6.08	—	—
13	14	4.24	—	—
14	15	4.76	—	—
15	16	13.60	—	—
16	1	5.62	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 7/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 кв.м ± 9.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{719} = 9.38$
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>	15 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	64:33:010102:835
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с

	<p>особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 27.08.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-973/2002-156</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 27.08.2002</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>'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №67 от 23.04.2002, 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 64:33:010105:122

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	—	—	487160.68	2347264.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487175.78	2347277.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487172.15	2347281.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487164.35	2347290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487163.18	2347291.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487150.8 9	2347305. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487148.4 4	2347308. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487140.3 5	2347302. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487136.4 4	2347303. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487131.1 1	2347298. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487145.7 8	2347281. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487155.5	2347270.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487160.6 8	2347264. 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  
64:33:010105:122**

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	20.08	—	—
2	3	5.55	—	—
3	4	11.88	—	—
4	5	1.79	—	—
5	6	18.69	—	—
6	7	3.83	—	—
7	8	10.54	—	—
8	9	4.01	—	—
9	10	6.91	—	—
10	11	22.43	—	—
11	12	15.11	—	—
12	1	7.91	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 2/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860 кв.м ± 10.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{860} = 10.26$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	815
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	45 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	64:33:010105:514
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:129

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	—	—	487245.1 5	2347339. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487257.1 7	2347349. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487249.0 4	2347358. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487246.5 1	2347361. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487235.4 9	2347374. 45	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487227.2 6	2347382. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487214.9 8	2347372. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487232.5 3	2347353. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487233.4 7	2347352. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487241.3 3	2347343. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487245.1 5	2347339. 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**

64:33:010105:129				
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	16.14	—	—
2	3	12.23	—	—
3	4	3.66	—	—
4	5	16.91	—	—
5	6	11.70	—	—
6	7	15.75	—	—
7	8	26.17	—	—
8	9	1.45	—	—
9	10	12.07	—	—
10	1	5.63	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:129				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы 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>	721 кв.м ± 9.40 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{721} = 9.40$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 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	64:33:010102:839		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных		

		<p>коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 15.06.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-1.33-361.2001-10.5</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 15.06.2001</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №77 от 27.04.2001, 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 64:33:010105:132

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	—	—	487305.4 9	2347393. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487294.9 0	2347405. 18	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487290.5 8	2347401. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487281.4 0	2347393. 75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487270.7 0	2347384. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487282.1 5	2347371. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487305.4 9	2347393. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:132**

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	16.09	—	—
2	3	5.75	—	—
3	4	11.94	—	—
4	5	14.27	—	—
5	6	17.28	—	—
6	1	31.86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 11/2 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>	534 кв.м ± 8.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{534} = 8.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	495

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	39 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	64:33:010102:849
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 11.09.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-484/2001-135</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 11.09.2001</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации:</p> <p>'ДОГОВОР ДАРЕНИЯ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 28.08.2001</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:145

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	—	—	487136.33	2347368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487124.89	2347358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487135.22	2347346.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487137.77	2347343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487138.16	2347343.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487140.4 2	2347340. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487140.8 3	2347340. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487143.0 8	2347337. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487154.1 8	2347325. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487165.4 2	2347335. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487162.6 6	2347338. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487147.9	2347356.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	487140.31	2347364.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487136.33	2347368.70	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 64:33:010105:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.32	—	—
2	3	15.79	—	—
3	4	3.84	—	—
4	5	0.59	—	—
5	6	3.40	—	—
6	7	0.62	—	—
7	8	3.39	—	—
8	9	16.65	—	—
9	10	15.10	—	—
10	11	4.31	—	—
11	12	22.84	—	—
12	13	11.44	—	—
13	1	5.64	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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>	691 кв.м ± 9.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{691} = 9.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	633
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 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	64:33:010102:745
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).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 05.07.2001  номер государственной регистрации: 64-1.33-361.2001-52.4  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 05.07.2001  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области  основание государственной регистрации: ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №85 от 17.05.2001</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:146

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	487162.87	2347351.65	487143.24	2347315.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487167.65	2347348.06	487154.18	2347325.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487177.30	2347340.76	487143.08	2347337.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487178.89	2347339.55	487140.83	2347340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487179.37	2347339.19	487140.42	2347340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487182.0 8	2347337. 14	487138.1 6	2347343. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487182.5 5	2347336. 77	487137.7 7	2347343. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487185.2 6	2347334. 71	487135.2 2	2347346. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487194.8 2	2347327. 47	487124.8 9	2347358. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487197.5 3	2347325. 42	487112.8 4	2347347. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487199.4 4	2347323. 97	487116.9 7	2347343. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487208.2	2347335.	487125.2	2347334.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	52	8	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487194.3 5	2347346. 71	487126.6 5	2347333. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487191.7 1	2347348. 84	487127.0 7	2347332. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487191.2 3	2347349. 22	487129.4 0	2347330. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487188.5 9	2347351. 36	487129.8 1	2347329. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487188.1 3	2347351. 73	487132.1 4	2347327. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487185.1 4	2347354. 14	487140.3 8	2347318. 67	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487172.6 2	2347364. 21	487142.7 1	2347316. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487162.8 7	2347351. 65	487143.2 4	2347315. 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  
64:33:010105:146**

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	14.62	—	—
2	3	16.65	—	—
3	4	3.39	—	—
4	5	0.62	—	—
5	6	3.40	—	—
6	7	0.59	—	—
7	8	3.84	—	—
8	9	15.79	—	—
9	10	16.13	—	—
10	11	5.98	—	—
11	12	12.10	—	—
12	13	1.99	—	—
13	14	0.61	—	—
14	15	3.39	—	—
15	16	0.61	—	—
16	17	3.40	—	—
17	18	12.00	—	—
18	19	3.40	—	—
19	1	0.79	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:146**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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>	676 кв.м $\pm$ 9.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{676} = 9.10$
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>	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	64:33:010102:721
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:150

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	487099.5 3	2347301. 46	487064.1 5	2347328. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487111.6 5	2347315. 17	487078.0 7	2347340. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487106.6 3	2347319. 46	487073.9 8	2347345. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487099.6 8	2347325. 39	487067.8 4	2347352. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487099.4 9	2347325. 55	487067.3 7	2347352. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487096.4 4	2347328. 15	487064.9 1	2347355. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487083.4 2	2347339. 27	487053.3 3	2347367. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487080.9 7	2347341. 37	487050.6 2	2347370. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487076.9 7	2347336. 76	487046.5 7	2347366. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487073.3 9	2347332. 63	487042.6 8	2347363. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487069.4 2	2347328. 06	487037.7 9	2347358. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487074.6	2347323.	487042.5	2347353.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	43	6	26	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487084.5 5	2347314. 69	487051.2 2	2347343. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487087.6 6	2347311. 95	487053.9 0	2347340. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487099.5 3	2347301. 46	487064.1 5	2347328. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.34	—	—
2	3	6.55	—	—
3	4	9.32	—	—
4	5	0.47	—	—
5	6	3.73	—	—
6	7	17.12	—	—
7	8	3.64	—	—
8	9	5.42	—	—
9	10	5.28	—	—
10	11	6.55	—	—
11	12	7.22	—	—
12	13	13.01	—	—
13	14	4.14	—	—
14	1	15.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:150**

<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, Юбилейная 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>	730 кв.м ± 9.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{730} = 9.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	723
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	64:33:010102:563
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 21.11.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1173/2002-332</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 21.11.2002</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 земельного участка с находящейся на нем частью жилого дома' от</p>

		20.11.2002
--	--	------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:171

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	—	—	487104.9 0	2347426. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487114.8 7	2347435. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487110.7 8	2347440. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487105.3 2	2347446. 29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487098.2 0	2347453. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487090.9 3	2347462. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487087.5 1	2347466. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487077.4 5	2347457. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487081.4 8	2347453. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487089.8 2	2347443. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487090.9 3	2347442. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487091.4	2347441.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	18	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487092.2 1	2347439. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487102.6 2	2347429. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487104.9 0	2347426. 94	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 64:33:010105:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.34	—	—
2	3	5.98	—	—
3	4	8.21	—	—
4	5	10.36	—	—
5	6	11.12	—	—
6	7	5.36	—	—
7	8	13.20	—	—
8	9	6.09	—	—
9	10	12.52	—	—
10	11	1.64	—	—
11	12	1.60	—	—
12	13	1.47	—	—
13	14	14.74	—	—
14	1	3.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:171**

<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, Губаревича ул, 5/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <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>	581
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	64:33:010102:791
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)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 18.09.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-484/2001-282</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 18.09.2001</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 Советского</p>

		округа объединенного муниципального образования Советского района Саратовской области' №124 от 24.07.2001
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:176

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	—	—	486994.41	2347408.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487005.68	2347418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487000.81	2347422.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486994.13	2347430.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486991.95	2347432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486985.6 2	2347438. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486980.8 2	2347443. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486978.4 0	2347446. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	486973.8 2	2347441. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	486969.1 4	2347438. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	486990.4 0	2347414. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	486994.4	2347408.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.01	—	—
2	3	6.36	—	—
3	4	9.84	—	—
4	5	3.32	—	—
5	6	8.96	—	—
6	7	6.68	—	—
7	8	3.67	—	—
8	9	6.40	—	—
9	10	6.04	—	—
10	11	32.04	—	—
11	1	6.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:176**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 2/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 кв.м ± 7.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{513} = 7.93$
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>	0 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	64:33:010102:783
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)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 26.04.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-1.33-292.2001-74.3</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 26.04.2001</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' №64 от 02.04.2001,</p> <p>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 64:33:010105:190

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	486965.25	2347442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	486979.71	2347455.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	486983.37	2347461.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	486982.23	2347462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	486985.91	2347468.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



64:33:010105:190				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.68	—	—
2	3	7.08	—	—
3	4	1.38	—	—
4	5	6.69	—	—
5	6	8.42	—	—
6	7	19.35	—	—
7	8	0.62	—	—
8	9	10.17	—	—
9	10	2.58	—	—
10	1	13.96	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 64:33:010105:190				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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>	396 кв.м ± 6.96 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{396} = 6.96$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	338		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 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	64:33:010102:533		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с		

		особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:205

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487262.99	2347501.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487274.92	2347512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487271.65	2347516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487263.98	2347525.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487249.60	2347541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487245.3 3	2347537. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487244.5 1	2347537. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487236.9 3	2347530. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487262.9 9	2347501. 94	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  
64:33:010105:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	16.12	—	—
2	3	5.12	—	—
3	4	11.71	—	—
4	5	21.29	—	—
5	6	6.00	—	—
6	7	1.03	—	—
7	8	10.16	—	—
8	1	38.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:205**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 2/1 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>	633 кв.м $\pm$ 8.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 8.81$
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>	68 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	64:33:010102:865
8	Иные сведения	В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено, что площадь земельного участка больше площади земельного участка сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН более чем на десять процентов. Возможность образования земельного участка в установленных границах-перераспределение земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:205 (ВРИ-Для размещения части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства) и земель находящихся в муниципальной собственности.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:210

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	—	—	487330.86	2347566.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487332.91	2347563.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487348.98	2347577.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487319.76	2347609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487318.47	2347611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487302.3 6	2347597. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487320.2 3	2347578. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487326.7 4	2347570. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487330.8 6	2347566. 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  
64:33:010105:210**

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	3.16	—	—
2	3	21.44	—	—
3	4	43.39	—	—
4	5	2.02	—	—
5	6	21.36	—	—
6	7	26.24	—	—
7	8	10.02	—	—
8	1	6.15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:210**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 14/2 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>	963 кв.м $\pm$ 10.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{963} = 10.86$
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>	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	64:33:010102:734
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 19.08.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-973/2002-69</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 19.08.2002</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>'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №74 от 21.05.2002, 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 64:33:010105:214**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487387.3 5	2347615. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487389.9 7	2347617. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487391.5 6	2347615. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487409.0 7	2347629. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487395.1 0	2347646. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487379.6 1	2347665. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487376.1 2	2347662. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487360.0 9	2347647. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487365.9 1	2347641. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487376.4 1	2347628. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487383.5 7	2347620. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	487387.3	2347615.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	85	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:214**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.03	—	—
2	3	2.60	—	—
3	4	22.80	—	—
4	5	21.87	—	—
5	6	24.11	—	—
6	7	4.68	—	—
7	8	21.53	—	—
8	9	8.65	—	—
9	10	16.30	—	—
10	11	11.27	—	—
11	1	5.73	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:214**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 18/2 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>	1168 кв.м ± 11.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1168} = 11.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1140
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	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	64:33:010102:739
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 17.05.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-1.33-292.2001-226.4</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 17.05.2001</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 МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №73 от 17.04.2001,</p> <p>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 64:33:010105:218

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	—	—	487283.3 5	2347478. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487294.9 4	2347465. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487299.8 5	2347469. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487318.3 7	2347485. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487323.7 0	2347490. 78	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487312.6 0	2347502. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487297.3 9	2347490. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487288.3 5	2347482. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487283.3 5	2347478. 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  
64:33:010105:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.28	—	—
2	3	6.41	—	—
3	4	24.47	—	—
4	5	7.27	—	—
5	6	16.49	—	—
6	7	19.60	—	—
7	8	11.86	—	—
8	1	6.67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:218**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 4/2 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>	655 кв.м $\pm$ 8.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{655} = 8.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	641
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 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	64:33:010102:869
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:230

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	—	—	487455.39	2347523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487468.81	2347534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487460.17	2347543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487459.51	2347543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487444.11	2347559.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487439.3 2	2347565. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487427.3 9	2347555. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487443.8 0	2347536. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487452.0 2	2347526. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487455.3 9	2347523. 33	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  
64:33:010105:230**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.67	—	—
2	3	12.52	—	—
3	4	0.90	—	—

4	5	22.64	—	—
5	6	7.60	—	—
6	7	16.01	—	—
7	8	25.04	—	—
8	9	12.47	—	—
9	1	4.84	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:230**

<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, Дружбы ул, 18/2 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>	702 кв.м ± 9.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{702} = 9.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	648
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	64:33:010102:819
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:220

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	487305.7 4	2347453. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487313.0 0	2347445. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487313.3 3	2347445. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487316.5 1	2347441. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487324.9 0	2347448. 57	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487337.1 0	2347459. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487345.3 3	2347465. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487334.7 9	2347478. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487323.4 3	2347468. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487319.4 7	2347464. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487310.6 0	2347457. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487305.7	2347453.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.97	—	—
2	3	0.36	—	—
3	4	4.90	—	—
4	5	10.99	—	—
5	6	16.17	—	—
6	7	10.52	—	—
7	8	16.57	—	—
8	9	15.44	—	—
9	10	5.39	—	—
10	11	11.50	—	—
11	1	6.19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:220**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная 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>	604 кв.м ± 8.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 8.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
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	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	64:33:010102:872
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 25.05.2001</p> <p>номер государственной регистрации: 64-1.33-292.2001-286.6</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 25.05.2001</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №74 от 17.04.2001, 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 64:33:010105:223

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	—	—	487369.8 9	2347448. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487373.2 4	2347450. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487381.5 7	2347458. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487377.8 1	2347462. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487370.0 8	2347470. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487353.5 9	2347489. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487343.1 0	2347480. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487347.1 4	2347475. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487350.1 4	2347475. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487350.8 4	2347474. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487347.7 0	2347472. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	487369.8	2347448.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:223**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.29	—	—
2	3	11.20	—	—
3	4	5.49	—	—
4	5	11.59	—	—
5	6	25.26	—	—
6	7	14.13	—	—
7	8	6.23	—	—
8	9	3.01	—	—
9	10	0.90	—	—
10	11	4.27	—	—
11	1	32.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:223**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 12/1 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>	645 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
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	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	64:33:010102:805
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:231

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	—	—	487468.81	2347534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487480.24	2347544.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487476.93	2347548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487468.69	2347558.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487468.44	2347558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487457.3 6	2347571. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	487452.4 5	2347577. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	487446.1 5	2347571. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	487439.3 2	2347565. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	487444.1 1	2347559. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	487459.5 1	2347543. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	487460.1	2347543.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	—	—	487468.8 1	2347534. 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 64:33:010105:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.13	—	—
2	3	5.07	—	—
3	4	12.65	—	—
4	5	0.39	—	—
5	6	17.20	—	—
6	7	7.28	—	—
7	8	8.33	—	—
8	9	8.96	—	—
9	10	7.60	—	—
10	11	22.64	—	—
11	12	0.90	—	—
12	1	12.52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:231**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 20/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 кв.м ± 9.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{713} = 9.35$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	713
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 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	64:33:010102:823
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 24.07.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-754/2002-419</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 24.07.2002</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 16.07.2002</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:236

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	—	—	487374.88	2347518.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487391.12	2347532.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487374.92	2347552.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487375.57	2347552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487361.59	2347568.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487345.2 3	2347554. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487346.9 4	2347552. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487345.0 0	2347550. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487347.6 7	2347547. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487355.1 3	2347539. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487367.5 9	2347526. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	—	—	487374.8	2347518.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.49	—	—
2	3	25.34	—	—
3	4	0.83	—	—
4	5	21.19	—	—
5	6	21.97	—	—
6	7	2.74	—	—
7	8	2.53	—	—
8	9	3.78	—	—
9	10	10.76	—	—
10	11	18.47	—	—
11	1	10.46	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:236**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 13/2 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>	1067 кв.м ± 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>	1016
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 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	64:33:010102:730
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:244

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	487391.1 2	2347395. 30	487368.3 1	2347382. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487397.8 4	2347402. 72	487379.5 6	2347369. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487399.3 1	2347404. 48	487384.4 2	2347373. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487401.3 2	2347406. 88	487392.9 1	2347381. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487403.6 8	2347409. 70	487407.7 9	2347393. 39	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487403.8 9	2347409. 95	487408.0 6	2347393. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487407.5 5	2347414. 31	487403.4 4	2347399. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487408.6 0	2347415. 55	487401.9 1	2347398. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487412.1 0	2347419. 31	487400.4 9	2347400. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487416.4 0	2347423. 92	487401.4 1	2347401. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487421.0 4	2347419. 81	487400.1 6	2347402. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487429.7	2347412.	487401.0	2347403.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	56	2	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487428.4 6	2347411. 13	487397.0 4	2347408. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487423.5 0	2347405. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487420.6 1	2347402. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487419.3 7	2347401. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487416.6 4	2347398. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487416.4 8	2347398. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определений)		
19	487415.2 7	2347397. 01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487407.5 2	2347388. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487403.8 0	2347384. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
22	487394.7 9	2347392. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487391.1 2	2347395. 30	487368.3 1	2347382. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:244**

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	17.25	—	—
2	3	6.31	—	—
3	4	11.15	—	—

4	5	19.26	—	—
5	6	0.37	—	—
6	7	7.26	—	—
7	8	1.58	—	—
8	9	2.21	—	—
9	10	1.30	—	—
10	11	1.78	—	—
11	12	1.10	—	—
12	13	6.11	—	—
13	1	38.11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:244**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 12/1 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>	658 кв.м ± 8.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{658} = 8.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
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	64:33:010102:851
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:246

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	—	—	487379.56	2347369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487387.38	2347361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487387.18	2347361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487390.01	2347357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487418.27	2347383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487414.9 0	2347386. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487414.5 5	2347386. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487412.2 1	2347390. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487411.3 5	2347389. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487408.0 6	2347393. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487407.7 9	2347393. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487392.9	2347381.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	487384.42	2347373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487379.56	2347369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:246**

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	11.71	—	—
2	3	0.25	—	—
3	4	4.48	—	—
4	5	38.12	—	—
5	6	5.05	—	—
6	7	0.36	—	—
7	8	3.94	—	—
8	9	1.12	—	—
9	10	5.35	—	—
10	11	0.37	—	—
11	12	19.26	—	—
12	13	11.15	—	—
13	1	6.31	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:246**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 12/2 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>	578 кв.м ± 8.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{578} = 8.41$
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>	14 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	64:33:010102:853
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:247

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	—	—	487390.01	2347357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487393.21	2347353.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487393.40	2347353.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487400.36	2347345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487405.07	2347349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487414.0 4	2347356. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487413.6 5	2347357. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487428.6 8	2347370. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487418.2 7	2347383. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487390.0 1	2347357. 57	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  
64:33:010105:247**

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	4.97	—	—
2	3	0.19	—	—
3	4	10.66	—	—

4	5	6.12	—	—
5	6	11.55	—	—
6	7	0.60	—	—
7	8	19.69	—	—
8	9	16.69	—	—
9	1	38.12	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:247</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, Интернациональная ул, 14/1 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>	613 кв.м ± 8.67 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{613} = 8.67$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597		
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	64:33:010102:856		
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 14.06.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-754/2002-117</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 14.06.2002</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение</p>		

		<p>прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №69 от 24.04.2002</p>
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:252

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	—	—	487416.34	2347468.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487408.53	2347460.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487408.55	2347460.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487405.42	2347457.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487404.87	2347457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487416.8 5	2347444. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	487416.1 5	2347443. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	487427.3 9	2347431. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	487427.0 5	2347431. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	487433.2 6	2347423. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	487434.0 9	2347423. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	487434.2	2347422.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	05	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487436.0 7	2347420. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	487442.8 4	2347421. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	487443.7 6	2347421. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	487445.7 0	2347423. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	487446.9 5	2347422. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	—	—	487453.2 4	2347428. 04	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	—	—	487444.9 1	2347436. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	—	—	487428.5 7	2347454. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	—	—	487420.7 4	2347463. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487416.3 4	2347468. 16	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 64:33:010105:252**

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	10.75	—	—
2	3	0.39	—	—
3	4	4.30	—	—
4	5	0.59	—	—
5	6	17.89	—	—
6	7	0.94	—	—
7	8	16.67	—	—
8	9	0.45	—	—
9	10	9.55	—	—
10	11	0.95	—	—
11	12	1.35	—	—

12	13	2.21	—	—
13	14	6.79	—	—
14	15	0.93	—	—
15	16	2.82	—	—
16	17	1.73	—	—
17	18	8.62	—	—
18	19	11.94	—	—
19	20	24.43	—	—
20	21	11.47	—	—
21	1	6.68	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:252**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 13/1 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>	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>	858
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	64:33:010102:806
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций). Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 15.06.2001 номер государственной регистрации: 64-1.33-

		<p>292.2001-372.5</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 15.06.2001</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 МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №89 от 28.05.2001,</p> <p>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 64:33:010105:264

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	—	—	486855.91	2347465.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	486860.19	2347461.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	486863.12	2347464.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	486863.09	2347465.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	486870.72	2347473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	486862.8 4	2347480. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	—	—	486854.3 7	2347488. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	—	—	486839.5 8	2347502. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	—	—	486836.3 4	2347506. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	—	—	486829.0 4	2347513. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	—	—	486826.1 8	2347515. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	—	—	486822.2	2347511.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	97	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	486814.9 4	2347503. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486816.7 1	2347500. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	486848.8 2	2347471. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	486855.9 1	2347465. 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  
64:33:010105:264**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.75	—	—
2	3	4.09	—	—
3	4	0.90	—	—
4	5	11.15	—	—
5	6	10.58	—	—
6	7	11.31	—	—
7	8	20.90	—	—

8	9	4.62	—	—
9	10	10.18	—	—
10	11	3.78	—	—
11	12	5.36	—	—
12	13	11.11	—	—
13	14	3.34	—	—
14	15	43.43	—	—
15	1	9.37	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:264</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, Суворова 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>	1015 кв.м ± 11.15 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1015} = 11.15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1043		
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	64:33:010102:378		
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 28.06.2001  номер государственной регистрации: 64-1.33-361.2001-187.3</p>		

		<p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 28.06.2001</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, выданное администрации Советского округа объединенного муниципального образования Советского района Саратовской области' №99 от 13.06.2001</p>
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:265

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	—	—	487138.87	2347511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487129.02	2347502.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487133.31	2347498.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487139.38	2347491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487149.11	2347480.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487156.7 7	2347472. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487165.1 7	2347480. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487162.4 5	2347483. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487158.4 1	2347488. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487152.4 9	2347495. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487142.2 9	2347507. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	–	–	487138.8	2347511.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:265**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.09	—	—
2	3	5.93	—	—
3	4	9.12	—	—
4	5	14.57	—	—
5	6	11.02	—	—
6	7	11.19	—	—
7	8	4.16	—	—
8	9	6.28	—	—
9	10	9.48	—	—
10	11	15.64	—	—
11	1	5.04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:265**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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>	497 кв.м ± 7.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{497} = 7.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
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	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	64:33:010102:771
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:266

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	—	—	487268.69	2347359.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487279.71	2347369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487256.08	2347395.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487253.54	2347397.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487250.76	2347399.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	–	–	487247.7 8	2347399. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	–	–	487245.7 8	2347400. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	–	–	487237.8 6	2347392. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	487245.8 9	2347383. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	487247.4 2	2347384. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	487252.4 3	2347379. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	487257.3	2347373.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	—	—	487265.7 2	2347363. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487268.6 9	2347359. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:266**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.65	—	—
2	3	35.48	—	—
3	4	3.24	—	—
4	5	3.20	—	—
5	6	3.06	—	—
6	7	2.01	—	—
7	8	10.68	—	—
8	9	12.52	—	—
9	10	1.94	—	—
10	11	7.39	—	—
11	12	7.69	—	—
12	13	13.02	—	—
13	1	4.77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:266**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 10/2 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>	644 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	596
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	64:33:010102:802
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 06.06.2003 номер государственной регистрации: 64-01/33-809/2003-124</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 06.06.2003</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ' №23 от 16.05.2003, 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 64:33:010105:268

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	487380.49	2347560.30	487042.10	2347519.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487366.88	2347562.04	487051.83	2347527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487365.92	2347554.01	487048.66	2347531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487364.70	2347546.41	487036.70	2347544.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487364.63	2347545.79	487035.17	2347546.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487364.2 0	2347541. 86	487027.3 7	2347555. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487362.6 1	2347527. 59	487023.2 5	2347560. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487362.2 1	2347521. 97	487012.9 9	2347551. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487361.8 9	2347518. 89	487029.1 8	2347533. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487364.6 7	2347518. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487369.0 5	2347518. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487374.8	2347517.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	51			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487375.4 5	2347523. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487375.5 9	2347524. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487375.8 4	2347526. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487377.6 1	2347540. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487377.9 2	2347542. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487379.5 2	2347554. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	487380.4 9	2347560. 30	487042.1 0	2347519. 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  
64:33:010105:268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.78	—	—
2	3	4.86	—	—
3	4	18.01	—	—
4	5	2.30	—	—
5	6	11.74	—	—
6	7	6.22	—	—
7	8	13.62	—	—
8	9	24.00	—	—
9	1	18.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:268**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 7/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 кв.м ± 8.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{571} = 8.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	582
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:413
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)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 09.09.2003</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1090/2003-200</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 09.09.2003</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 МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ' №30 от 02.06.2003, 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 64:33:010105:270

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	486882.0 0	2347089. 34	486854.5 5	2347115. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486873.0 3	2347076. 39	486832.5 7	2347139. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486866.3 5	2347066. 74	486831.4 6	2347140. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486885.2 6	2347053. 66	486820.9 8	2347127. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486888.3 1	2347049. 70	486813.3 5	2347119. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486888.7 6	2347049. 87	486828.5 7	2347103. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486896.3 1	2347052. 82	486833.2 6	2347098. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486897.3 7	2347054. 21	486842.6 7	2347100. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486907.7 8	2347067. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	486882.9 8	2347088. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486882.0 0	2347089. 34	486854.5 5	2347115. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010105:270				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.32	—	—
2	3	1.48	—	—
3	4	16.37	—	—
4	5	11.42	—	—
5	6	21.92	—	—
6	7	6.78	—	—
7	8	9.65	—	—
8	1	19.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:270		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина 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>	913 кв.м $\pm$ 10.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{913} = 10.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	849
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	64:33:010102:1374
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),

		<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 05.05.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-674/2004-55</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 05.05.2004</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>'ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ' №11 от 29.03.2004, 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 64:33:010105:271

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	487300.3 9	2347184. 66	487368.0 3	2347321. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487296.1 1	2347187. 26	487358.1 6	2347333. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487294.1 0	2347188. 49	487347.2 9	2347324. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487290.6 9	2347190. 57	487334.1 1	2347313. 05	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487286.6 9	2347193. 01	487344.8 8	2347300. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487281.3 4	2347184. 86	487355.7 7	2347310. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487277.9 0	2347178. 88	487364.7 7	2347318. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487280.6 2	2347177. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487282.3 6	2347176. 51	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487286.0 0	2347174. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487287.1 1	2347174. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487287.9	2347173.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	88			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487290.3 8	2347172. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487300.4 6	2347166. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487305.2 9	2347163. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487313.2 7	2347176. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487300.3 9	2347184. 66	487368.0 3	2347321. 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 64:33:010105:271**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	15.38	—	—
2	3	14.30	—	—
3	4	17.19	—	—
4	5	16.30	—	—
5	6	14.62	—	—
6	7	12.07	—	—
7	1	4.40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:271**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 17/1 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>	494 кв.м ± 7.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{494} = 7.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491
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	64:33:010102:862
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:272

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	486939.2 3	2347291. 86	486883.3 6	2347298. 66	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486926.2 5	2347300. 71	486908.8 6	2347325. 11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486922.8 8	2347303. 01	486886.3 9	2347344. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486914.5 7	2347308. 66	486852.4 3	2347308. 19	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486909.1 0	2347301. 37	486860.4 5	2347300. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486906.7 0	2347298. 17	486864.1 5	2347304. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486889.5 3	2347275. 24	486877.7 0	2347292. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486887.6 9	2347272. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	486889.5 8	2347271. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	486890.0 9	2347271. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	486901.9 4	2347264. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	486905.7	2347262.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	8	53			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	486906.0 3	2347262. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	486905.6 7	2347261. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	486901.8 3	2347257. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	486905.6 7	2347254. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	486908.2 2	2347257. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	486910.5 5	2347255. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определений)		
19	486915.8 0	2347261. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	—	—	486883.3 6	2347298. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486939.2 3	2347291. 86	486883.3 6	2347298. 66	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  
64:33:010105:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.74	—	—
2	3	29.90	—	—
3	4	49.96	—	—
4	5	11.20	—	—
5	6	5.76	—	—
6	7	18.21	—	—
7	1	8.28	—	—
1	1	0.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:272**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Больничная ул, 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>	1381 кв.м $\pm$ 13.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1381} = 13.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1326
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 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	64:33:010102:645
8	Иные сведения	<p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав  дата государственной регистрации: 18.06.2004  номер государственной регистрации: 64-01/33-806/2004-117</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 18.06.2004  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 17.06.2004</p> <p>вид: Залог в силу закона  дата государственной регистрации: 20.09.2013  номер государственной регистрации: 64-64-20/017/2013-041</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893</p> <p>основание государственной регистрации:  'Договор купли-продажи недвижимого имущества' от 18.09.2013</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:273

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	487048.0 3	2347388. 84	487053.2 0	2347380. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487052.2 8	2347384. 51	487059.5 8	2347386. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487059.6 5	2347377. 76	487064.4 4	2347390. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487061.9 5	2347375. 69	487065.2 9	2347391. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487062.2 1	2347375. 48	487061.1 2	2347395. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487062.6 4	2347375. 10	487054.4 4	2347403. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487065.1 7	2347372. 80	487053.4 3	2347405. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487082.0 5	2347357. 66	487050.0 1	2347408. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487088.7 0	2347365. 12	487041.8 1	2347418. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487092.4 2	2347369. 31	487037.9 4	2347422. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487092.8 8	2347369. 82	487025.7 6	2347412. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487075.9	2347384.	487029.6	2347407.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	91	4	61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487073.4 1	2347387. 18	487039.0 3	2347396. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487072.9 7	2347387. 57	487043.7 8	2347391. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487071.6 9	2347388. 71	487044.4 3	2347390. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487063.0 2	2347396. 44	487044.9 8	2347390. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487058.4 4	2347400. 59	487046.7 1	2347388. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487048.0 3	2347388. 84	487053.2 0	2347380. 74	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**  
**64:33:010105:273**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.48	—	—
2	3	6.42	—	—
3	4	1.13	—	—
4	5	6.31	—	—
5	6	10.34	—	—
6	7	1.51	—	—
7	8	5.12	—	—
8	9	12.49	—	—
9	10	6.12	—	—
10	11	16.34	—	—
11	12	5.92	—	—
12	13	14.50	—	—
13	14	6.98	—	—
14	15	0.98	—	—
15	16	0.81	—	—
16	17	2.57	—	—
17	1	9.90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:273**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 1/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 кв.м ± 9.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{676} = 9.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	747
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71 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	64:33:010102:765
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)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 16.06.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-806/2004-102</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 16.06.2004</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>'ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ' №31 от 18.05.2004, 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 64:33:010105:274

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	487295.7 5	2347338. 61	487296.1 4	2347304. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487300.0 4	2347335. 01	487302.6 2	2347310. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487308.0 3	2347328. 44	487307.6 3	2347314. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487310.6 9	2347326. 40	487301.7 4	2347322. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487324.5 2	2347315. 78	487292.7 4	2347332. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487327.4 0	2347313. 37	487291.1 2	2347334. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487329.6 1	2347311. 52	487282.9 6	2347343. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487335.0 8	2347318. 02	487279.3 0	2347347. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487338.9 3	2347322. 62	487267.4 1	2347337. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487336.4 5	2347324. 69	487267.2 7	2347337. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487334.0 3	2347326. 73	487270.9 0	2347333. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487332.9	2347327.	487277.6	2347325.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	62	8	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487331.6 6	2347328. 71	487279.9 7	2347322. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487320.8 4	2347337. 37	487291.8 3	2347310. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487318.9 7	2347338. 86	487294.2 7	2347307. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487310.4 3	2347346. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487306.4 1	2347350. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487295.8 7	2347338. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
1	487295.7 5	2347338. 61	487296.1 4	2347304. 99	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  
64:33:010105:274**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.49	—	—
2	3	6.59	—	—
3	4	9.53	—	—
4	5	13.51	—	—
5	6	2.44	—	—
6	7	12.56	—	—
7	8	5.56	—	—
8	9	15.82	—	—
9	10	0.18	—	—
10	11	5.60	—	—
11	12	10.34	—	—
12	13	3.35	—	—
13	14	17.44	—	—
14	15	3.76	—	—
15	1	2.88	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:274**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы 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>	685 кв.м ± 9.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{685} = 9.16$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	647
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	38 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	64:33:010102:844
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 03.08.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-965/2004-203</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 03.08.2004</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 02.08.2004</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:275

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	487014.68	2346975.01	486956.74	2347000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487012.14	2346971.75	486948.29	2347009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487005.46	2346963.90	486945.42	2347006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487004.13	2346962.22	486937.67	2347000.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	486984.27	2346937.45	486936.11	2346998.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486981.0 7	2346933. 47	486912.8 4	2346977. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486971.9 7	2346924. 62	486909.0 9	2346973. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486979.8 3	2346917. 65	486898.5 9	2346965. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486987.0 3	2346928. 87	486905.5 6	2346958. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486989.7 6	2346926. 85	486914.6 5	2346967. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486993.8 4	2346923. 17	486921.1 4	2346960. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486996.5	2346926.	486928.0	2346966.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	22	1	89	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487013.5 7	2346951. 42	486937.5 4	2346977. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487015.9 8	2346955. 00	486948.5 5	2346991. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487024.2 4	2346967. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487014.6 8	2346975. 01	486956.7 4	2347000. 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 64:33:010105:275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.36	—	—
2	3	4.02	—	—
3	4	10.30	—	—
4	5	2.14	—	—
5	6	31.76	—	—
6	7	5.11	—	—
7	8	13.21	—	—

8	9	10.21	—	—
9	10	12.98	—	—
10	11	9.13	—	—
11	12	9.06	—	—
12	13	14.04	—	—
13	14	18.08	—	—
14	1	12.31	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:275**

<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, Мичурина ул, 10/2 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>	956 кв.м ± 10.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{956} = 10.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	899
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	64:33:010102:1352
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) Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 06.12.2004 номер государственной регистрации: 64-01/33-1600/2004-111 срок, на который установлено ограничение прав и

		<p>обременение объекта недвижимости: с 06.12.2004  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 02.12.2004</p>
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:277

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	487039.2 6	2347380. 36	487032.5 5	2347362. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487028.8 5	2347369. 27	487039.6 1	2347368. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487042.0 6	2347356. 90	487044.2 3	2347372. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487044.9 9	2347354. 15	487042.1 7	2347375. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487045.4 1	2347353. 75	487040.0 8	2347377. 62	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487044.5 6	2347352. 83	487038.7 7	2347379. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487046.8 2	2347350. 72	487031.6 4	2347386. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487047.3 0	2347351. 23	487028.9 1	2347389. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487059.8 8	2347340. 65	487027.2 5	2347391. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487066.3 2	2347347. 88	487020.4 1	2347399. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487070.4 5	2347352. 49	487016.3 9	2347404. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487068.1	2347354.	487004.7	2347394.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	56	5	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487065.8 1	2347356. 66	487019.4 8	2347377. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487064.3 5	2347357. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487056.4 1	2347364. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487053.5 6	2347367. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487053.3 7	2347367. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487050.4 6	2347369. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487043.6 7	2347376. 23	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487039.2 6	2347380. 36	487032.5 5	2347362. 90	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  
64:33:010105:277**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.23	—	—
2	3	6.19	—	—
3	4	3.10	—	—
4	5	3.14	—	—
5	6	1.95	—	—
6	7	10.44	—	—
7	8	4.01	—	—
8	9	2.46	—	—
9	10	10.39	—	—
10	11	6.30	—	—
11	12	15.25	—	—
12	13	22.70	—	—
13	1	19.23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:277**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 3/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	644 кв.м ± 8.89 кв.м

	величина погрешности определения 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
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	64:33:010102:560
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:279

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	487124.4 1	2347282. 21	487113.5 4	2347317. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487128.3 2	2347286. 18	487112.1 6	2347319. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487136.4 0	2347294. 95	487111.2 1	2347320. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487137.7 6	2347296. 42	487108.7 7	2347322. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487138.7 7	2347297. 51	487105.6 1	2347326. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487144.3 9	2347303. 62	487098.1 3	2347334. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487142.9 3	2347304. 97	487075.9 5	2347314. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487141.7 5	2347306. 05	487091.5 3	2347297. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487138.8 1	2347308. 77	487095.7 9	2347300. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487135.1 3	2347312. 16	487104.8 4	2347308. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487126.6 7	2347319. 69	487107.5 2	2347311. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487107.0	2347297.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.07^2)}=0.22$

	0	60			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
1	487124.4 1	2347282. 21	487113.5 4	2347317. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.95	—	—
2	3	1.41	—	—
3	4	3.66	—	—
4	5	4.68	—	—
5	6	11.25	—	—
6	7	29.87	—	—
7	8	23.36	—	—
8	9	5.56	—	—
9	10	11.93	—	—
10	11	3.66	—	—
11	1	8.92	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:279**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 7/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 кв.м ± 9.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{704} = 9.29$
4	Площадь земельного участка	698

	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	64:33:010102:568
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 64:33:010105:282

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	487439.0 0	2347520. 06	487418.0 8	2347490. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487434.7 1	2347524. 15	487430.8 6	2347501. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487426.0 2	2347531. 97	487427.7 0	2347505. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487424.3 1	2347533. 62	487419.2 8	2347515. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487412.8 9	2347544. 60	487416.6 2	2347519. 30	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487408.3 6	2347548. 69	487408.6 5	2347528. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487402.2 1	2347541. 84	487403.8 5	2347534. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487399.6 6	2347539. 02	487396.8 7	2347527. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487396.8 6	2347535. 90	487390.6 2	2347522. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487401.3 1	2347531. 89	487406.7 7	2347503. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487411.2 8	2347522. 81	487415.0 5	2347494. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487413.1	2347521.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.07^2)}$

	0	30			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487416.1 8	2347518. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487419.7 5	2347515. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487428.1 9	2347508. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487439.0 0	2347520. 06	487418.0 8	2347490. 57	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 64:33:010105:282**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.90	—	—
2	3	4.97	—	—
3	4	12.78	—	—
4	5	4.99	—	—
5	6	12.42	—	—
6	7	7.07	—	—
7	8	9.34	—	—

8	9	8.26	—	—
9	10	24.70	—	—
10	11	12.62	—	—
11	1	4.73	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:282**

<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, Дружбы ул, 16/1 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>	729 кв.м ± 9.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{729} = 9.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
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	64:33:010102:812
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:281

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	487158.3 0	2347639. 21	486816.1 1	2347421. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487158.6 3	2347641. 65	486818.5 5	2347424. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487158.8 9	2347643. 64	486818.7 2	2347424. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487159.9 4	2347656. 01	486826.1 3	2347432. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487161.9 6	2347674. 64	486822.9 4	2347435. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487162.5 5	2347678. 69	486813.6 4	2347443. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487163.2 4	2347683. 52	486799.8 9	2347456. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487163.7 9	2347687. 40	486796.9 9	2347459. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487164.8 3	2347687. 26	486793.5 3	2347462. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487165.6 3	2347692. 85	486790.0 4	2347466. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487164.5 9	2347692. 99	486790.4 5	2347466. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487159.3	2347693.	486786.2	2347469.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	76	9	90	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487158.3 1	2347693. 89	486782.0 6	2347465. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487158.8 2	2347697. 45	486781.6 5	2347464. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487155.2 6	2347697. 96	486778.6 6	2347467. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487149.4 6	2347698. 64	486772.7 7	2347460. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487143.9 9	2347651. 10	486807.8 3	2347428. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487144.4 2	2347651. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487143.6 4	2347640. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487147.5 8	2347640. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487147.5 7	2347640. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487158.3 0	2347639. 21	486816.1 1	2347421. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:281**

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	3.74	—	—
2	3	0.21	—	—
3	4	11.15	—	—
4	5	4.29	—	—
5	6	12.42	—	—
6	7	18.74	—	—
7	8	4.09	—	—
8	9	4.88	—	—
9	10	4.80	—	—
10	11	0.59	—	—
11	12	5.42	—	—

12	13	6.18	—	—
13	14	0.65	—	—
14	15	3.75	—	—
15	16	8.76	—	—
16	17	47.60	—	—
17	1	10.82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:281**

<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, Суворова 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>	870 кв.м ± 10.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{870} = 10.33$
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>	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	64:33:010102:385
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:283

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	487417.43	2347495.86	487406.33	2347479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487412.89	2347499.92	487418.08	2347490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487404.02	2347507.86	487415.05	2347494.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487402.18	2347509.29	487406.77	2347503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487389.22	2347519.37	487390.62	2347522.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487384.8 4	2347523. 31	487378.0 9	2347511. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487389.0 5	2347527. 99	487382.6 4	2347506. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487391.6 4	2347530. 10	487394.8 0	2347493. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487396.8 6	2347535. 90	487403.1 1	2347483. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487401.3 1	2347531. 89	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487411.2 8	2347522. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487413.1	2347521.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	0	30			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487416.1 8	2347518. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487419.7 5	2347515. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487428.1 9	2347508. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487417.4 3	2347495. 86	487406.3 3	2347479. 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 64:33:010105:283**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.88	—	—
2	3	4.73	—	—
3	4	12.62	—	—
4	5	24.70	—	—
5	6	16.49	—	—
6	7	7.19	—	—
7	8	17.89	—	—

8	9	12.61	—	—
9	1	4.84	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b><u>64:33:010105:283</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, Дружбы ул, 14/2 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), 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>	703		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 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	64:33:010102:809		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:285

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	487042.89	2347427.10	487025.17	2347436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487052.49	2347435.73	487035.54	2347445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487045.94	2347443.30	487034.48	2347446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487043.55	2347445.39	487031.10	2347450.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487035.44	2347455.17	487026.89	2347454.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487027.6 5	2347463. 93	487016.0 6	2347467. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487023.0 6	2347469. 20	487011.2 0	2347472. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487013.0 8	2347460. 22	487005.6 2	2347478. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487017.7 1	2347454. 96	486995.9 0	2347469. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487021.6 6	2347450. 37	487001.2 3	2347463. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487033.8 7	2347436. 92	487004.9 5	2347459. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487042.6	2347427.	487013.0	2347449.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	38	6	68	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	487021.5 1	2347440. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487042.8 9	2347427. 10	487025.1 7	2347436. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
13	487027.0 3	2347447. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487027.5 1	2347447. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487027.1 0	2347448. 42	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487026.6 2	2347448. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
13	487027.0 3	2347447. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
17	487026.1 8	2347452. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487026.6 6	2347453. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487026.2 5	2347453. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487025.7 7	2347453. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487026.1 8	2347452. 65	—	—	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 64:33:010105:285						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1	2	13.92	—	—		
2	3	1.60	—	—		
3	4	5.05	—	—		
4	5	6.16	—	—		
5	6	16.31	—	—		
6	7	7.19	—	—		
7	8	8.22	—	—		
8	9	13.22	—	—		
9	10	8.15	—	—		
10	11	5.29	—	—		
11	12	12.73	—	—		
12	13	12.60	—	—		
13	1	5.58	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:285						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 4/2 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		604 кв.м ± 8.60 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √604 = 8.60			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		589			
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		15 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, объекта незавершенного		64:33:010102:789			

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:287

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	487417.4 3	2347495. 86	487394.0 4	2347469. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487412.8 9	2347499. 92	487406.3 3	2347479. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487404.0 2	2347507. 86	487403.1 1	2347483. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487402.1 8	2347509. 29	487394.8 0	2347493. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487389.2 2	2347519. 37	487382.6 4	2347506. 12	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487384.8 9	2347523. 26	487378.0 9	2347511. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487381.2 9	2347519. 24	487373.3 4	2347507. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487380.3 7	2347518. 11	487365.8 5	2347500. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487374.7 4	2347511. 51	487383.3 3	2347481. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487377.8 9	2347508. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487391.8 2	2347497. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487394.6	2347494.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	9	94			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487398.6 5	2347491. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487407.1 6	2347484. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487417.4 3	2347495. 86	487394.0 4	2347469. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:287**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.33	—	—
2	3	4.84	—	—
3	4	12.61	—	—
4	5	17.89	—	—
5	6	7.19	—	—
6	7	6.27	—	—
7	8	10.05	—	—
8	9	26.30	—	—
9	1	16.17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:287**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп,

		Дружбы ул, 14/1 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>	691 кв.м $\pm$ 9.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{691} = 9.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663
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	64:33:010102:808
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:289

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	487033.7 4	2347417. 69	487035.5 4	2347445. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487043.5 0	2347426. 44	487045.5 5	2347454. 32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487042.8 9	2347427. 10	487041.5 5	2347458. 71	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487042.6 5	2347427. 38	487032.9 6	2347468. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487033.8 7	2347436. 92	487026.0 7	2347475. 96	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487021.6 6	2347450. 37	487019.6 5	2347482. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487017.7 1	2347454. 96	487015.6 5	2347486. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487013.0 8	2347460. 22	487005.6 2	2347478. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487003.1 8	2347451. 34	487011.2 0	2347472. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487007.7 7	2347446. 34	487016.0 6	2347467. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487015.5 7	2347437. 58	487026.8 9	2347454. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487027.4	2347424.	487031.1	2347450.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	24	0	35	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487030.2 0	2347421. 58	487034.4 8	2347446. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487032.8 2	2347418. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487033.7 4	2347417. 69	487035.5 4	2347445. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
15	487013.6 5	2347441. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487014.1 3	2347441. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487013.7 1	2347442. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
18	487013.24	2347441.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487013.65	2347441.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
18	487020.16	2347447.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487020.63	2347447.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487020.22	2347448.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487019.74	2347447.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
18	487020.1 6	2347447. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:289**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.41	—	—
2	3	5.94	—	—
3	4	12.67	—	—
4	5	10.51	—	—
5	6	9.33	—	—
6	7	5.81	—	—
7	8	13.19	—	—
8	9	8.22	—	—
9	10	7.19	—	—
10	11	16.31	—	—
11	12	6.16	—	—
12	13	5.05	—	—
13	1	1.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:289**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревица 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>	592 кв.м ± 8.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{592} = 8.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598

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	64:33:010102:792
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  вид: Запрещение регистрации  дата государственной регистрации: 25.02.2022  номер государственной регистрации: 64:33:010105:289-64/074/2022-1  срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Не определено  основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации ' №231233453/7817 от 25.02.2022, Пушкинское РОСП ГУФССП России по г. Санкт-Петербургу</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:291

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	487094.5 7	2347439. 51	487096.1 8	2347418. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487085.6 7	2347429. 89	487098.6 5	2347421. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487097.4 8	2347419. 26	487098.0 0	2347422. 03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487099.4 6	2347417. 48	487099.7 3	2347423. 63	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487100.4 5	2347416. 58	487100.4 7	2347422. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487102.4 4	2347414. 81	487104.9 0	2347426. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487111.1 0	2347407. 01	487102.6 2	2347429. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487116.9 2	2347402. 07	487092.2 1	2347439. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487119.7 0	2347405. 34	487091.4 1	2347441. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487118.2 2	2347406. 60	487090.9 3	2347442. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487119.8 4	2347408. 50	487089.8 2	2347443. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487120.8	2347407.	487081.4	2347453.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	67	8	26	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487124.7 8	2347412. 31	487077.4 5	2347457. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487122.6 4	2347414. 12	487067.3 9	2347448. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487111.1 7	2347424. 40	487073.3 5	2347442. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487109.1 6	2347426. 20	487079.3 2	2347435. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487108.1 9	2347427. 06	487082.8 0	2347431. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487107.5 2	2347427. 66	487090.0 7	2347423. 12	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487098.9 2	2347435. 44	487092.0 1	2347421. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	—	—	487094.8 3	2347418. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	—	—	487095.5 4	2347417. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487094.5 7	2347439. 51	487096.1 8	2347418. 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  
64:33:010105:291**

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	3.88	—	—
2	3	1.02	—	—
3	4	2.36	—	—
4	5	1.01	—	—
5	6	5.97	—	—
6	7	3.44	—	—
7	8	14.74	—	—
8	9	1.47	—	—
9	10	1.60	—	—
10	11	1.64	—	—
11	12	12.52	—	—

12	13	6.09	—	—
13	14	13.47	—	—
14	15	8.96	—	—
15	16	8.80	—	—
16	17	5.09	—	—
17	18	11.46	—	—
18	19	2.78	—	—
19	н20	4.02	—	—
н20	н21	1.01	—	—
н21	1	0.96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:291**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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>	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>	531
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 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	64:33:010102:790
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:292

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	487020.6 2	2347027. 78	486942.9 4	2347083. 03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487029.1 7	2347038. 73	486943.7 7	2347081. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487030.7 0	2347040. 68	486957.7 5	2347067. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487031.0 5	2347040. 41	486957.0 7	2347066. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487032.0 6	2347041. 55	486961.5 3	2347061. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487039.1 8	2347049. 65	486968.1 5	2347067. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487040.7 3	2347053. 93	486970.6 9	2347069. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487042.5 7	2347056. 04	486977.2 9	2347074. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487056.0 4	2347071. 46	486983.0 1	2347079. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487034.4 7	2347089. 82	486985.3 9	2347084. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487021.8 1	2347074. 94	486986.6 8	2347085. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487012.6	2347063.	487002.8	2347100.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	41	9	80	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487013.1 7	2347062. 82	486983.7 5	2347122. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487010.9 0	2347060. 23	486970.6 0	2347109. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487008.2 8	2347057. 21	486958.3 2	2347097. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486998.7 2	2347046. 23	486953.4 7	2347093. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487013.7 7	2347033. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487016.8 2	2347030. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
1	487020.6 2	2347027. 78	486942.9 4	2347083. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:292**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.33	—	—
2	3	20.48	—	—
3	4	0.88	—	—
4	5	6.69	—	—
5	6	8.76	—	—
6	7	3.37	—	—
7	8	8.47	—	—
8	9	7.47	—	—
9	10	5.22	—	—
10	11	2.01	—	—
11	12	22.13	—	—
12	13	29.28	—	—
13	14	18.68	—	—
14	15	17.01	—	—
15	16	6.56	—	—
16	1	14.86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:292**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина 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>	1657 кв.м ± 14.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1657} = 14.25$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1596
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 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: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:296

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	487363.4 6	2347365. 81	487337.2 6	2347356. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487351.3 8	2347376. 26	487326.7 7	2347368. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487347.6 0	2347371. 85	487322.9 0	2347365. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487340.1 7	2347362. 95	487313.2 4	2347357. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487338.7 1	2347361. 24	487307.1 6	2347352. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487336.9 9	2347359. 24	487302.5 1	2347348. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487334.3 8	2347356. 21	487313.1 6	2347336. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487333.0 3	2347354. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487331.1 1	2347352. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487337.9 9	2347346. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487342.7 0	2347342. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487346.0	2347346.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	1	22			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487348.6 8	2347349. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487350.6 2	2347351. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487353.2 8	2347354. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487363.4 6	2347365. 81	487337.2 6	2347356. 54	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 64:33:010105:296**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.14	—	—
2	3	5.07	—	—
3	4	12.38	—	—
4	5	7.85	—	—
5	6	6.09	—	—
6	7	16.01	—	—
7	1	31.06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:296**

<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, Интернациональная ул, 13/2 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>	502 кв.м ± 7.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{502} = 7.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	487
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 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	64:33:010102:855
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:297

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	487100.4 8	2347649. 91	486776.7 5	2347376. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487100.5 8	2347652. 06	486786.4 0	2347387. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487100.8 4	2347664. 00	486782.4 7	2347390. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487100.6 2	2347682. 03	486773.8 2	2347398. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487100.1 7	2347681. 98	486760.1 0	2347410. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487100.0 7	2347682. 97	486759.8 1	2347410. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487099.9 3	2347686. 57	486755.2 7	2347414. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487098.0 4	2347694. 54	486752.2 7	2347416. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487094.8 3	2347695. 12	486746.4 0	2347414. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487092.6 7	2347704. 15	486737.7 0	2347419. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487090.4 5	2347716. 32	486728.2 7	2347424. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487083.7	2347716.	486723.7	2347420.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	52	2	01	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487079.0 4	2347716. 39	486720.7 4	2347416. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487079.2 1	2347710. 00	486729.0 5	2347408. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487079.4 0	2347703. 15	486733.3 9	2347405. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487079.4 0	2347703. 01	486742.2 9	2347407. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487079.7 5	2347699. 03	486771.5 6	2347380. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487086.4 9	2347694. 06	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487086.4 1	2347686. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487085.7 3	2347660. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487085.5 9	2347654. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
22	487085.5 8	2347654. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
23	487085.5 7	2347653. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	487085.5 4	2347652. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
25	487085.4	2347650.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	9	17			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
26	487085.4 3	2347647. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	487089.5 5	2347647. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	487089.5 5	2347647. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	487100.3 5	2347647. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487100.4 8	2347649. 91	486776.7 5	2347376. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	14.60	—	—
2	3	5.37	—	—
3	4	11.63	—	—
4	5	18.20	—	—
5	6	0.39	—	—
6	7	5.97	—	—
7	8	3.84	—	—
8	9	6.24	—	—
9	10	9.89	—	—
10	11	11.04	—	—
11	12	6.72	—	—
12	13	4.70	—	—
13	14	11.74	—	—
14	15	4.91	—	—
15	16	9.03	—	—
16	17	39.44	—	—
17	1	6.94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:297**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 5/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	953 кв.м ± 10.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{953} = 10.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	953
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	64:33:010102:391

8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>вид: Залог в силу закона</p> <p>дата государственной регистрации: 14.04.2011</p> <p>номер государственной регистрации: 64-64-44/002/2011-273</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>Саушкин Николай Михайлович</p> <p>основание государственной регистрации:</p> <p>'Договор купли-продажи недвижимого имущества' от 12.04.2011</p>
---	---------------	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:305

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	487487.5 9	2347278. 20	487317.1 7	2347526. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487474.7 5	2347285. 26	487315.6 6	2347525. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487471.8 6	2347280. 00	487313.9 6	2347527. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487453.3 5	2347244. 43	487304.1 1	2347518. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487461.3 2	2347240. 05	487308.7 1	2347513. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487465.3 5	2347237. 84	487308.6 8	2347513. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487467.3 2	2347241. 43	487314.4 6	2347507. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487479.0 1	2347262. 60	487314.8 3	2347507. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487484.6 9	2347272. 94	487329.3 6	2347491. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	487331.4 5	2347490. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	487332.1 8	2347489. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	487337.0	2347485.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н13	—	—	487347.8 8	2347494. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	—	—	487343.7 9	2347499. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	—	—	487327.9 3	2347515. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	—	—	487320.3 5	2347523. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487487.5 9	2347278. 20	487317.1 7	2347526. 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 64:33:010105:305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	1.95	—	—
2	3	2.59	—	—
3	4	13.03	—	—
4	5	6.92	—	—
5	6	0.19	—	—
6	7	8.68	—	—
7	8	0.43	—	—
8	9	21.79	—	—
9	n10	2.28	—	—
n10	n11	0.77	—	—
n11	n12	6.52	—	—
n12	n13	14.31	—	—
n13	n14	5.78	—	—
n14	n15	22.92	—	—
n15	n16	11.16	—	—
n16	1	4.35	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:305**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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>	712 кв.м ± 9.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{712} = 9.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 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	64:33:010102:724
8	Иные сведения	—



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:306

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487342.4 6	2347435. 70	487316.5 1	2347441. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487346.8 5	2347440. 62	487316.5 7	2347440. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487354.5 8	2347449. 31	487326.8 3	2347428. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487355.9 6	2347450. 76	487331.6 4	2347432. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487363.3 5	2347458. 59	487340.4 0	2347440. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487363.6 3	2347458. 31	487355.3 8	2347454. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487368.5 5	2347463. 50	487350.5 8	2347459. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487363.8 3	2347467. 96	487345.3 3	2347465. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487361.4 9	2347470. 16	487337.1 0	2347459. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487360.0 4	2347471. 54	487324.9 0	2347448. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487360.3 2	2347471. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487358.8	2347473.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	6	20			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487357.1 5	2347474. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487344.2 9	2347461. 16	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487341.5 4	2347458. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487330.6 7	2347446. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487330.7 6	2347445. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487332.9 4	2347443. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487333.1 7	2347443. 71	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487336.5 5	2347440. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487342.4 6	2347435. 70	487316.5 1	2347441. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:306**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.22	—	—
2	3	15.39	—	—
3	4	6.29	—	—
4	5	11.65	—	—
5	6	20.17	—	—
6	7	7.35	—	—
7	8	8.09	—	—
8	9	10.52	—	—
9	10	16.17	—	—
10	1	10.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:306**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная 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>	616 кв.м ± 8.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 8.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
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	64:33:010102:873
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:315

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	487220.4 6	2347588. 97	487103.8 9	2347596. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487222.7 7	2347618. 88	487089.0 2	2347611. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487201.8 5	2347654. 88	487089.5 0	2347633. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487131.2 7	2347609. 96	487151.5 4	2347686. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487129.5 1	2347586. 39	487178.4 4	2347656. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



64:33:010105:315				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.56	—	—
2	3	22.27	—	—
3	4	81.24	—	—
4	5	39.83	—	—
5	6	27.75	—	—
6	7	3.31	—	—
7	8	56.84	—	—
8	9	18.06	—	—
9	н10	7.69	—	—
н10	1	12.31	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:315				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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>	5630 кв.м ± 26.26 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5630} = 26.26$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5814		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	184 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	64:33:010102:781, 64:33:010105:411		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.95 (охранная зона инженерных		

		коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:319

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487027.8 3	2347393. 50	487005.6 8	2347418. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487036.4 0	2347403. 49	487015.5 7	2347427. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487031.0 5	2347408. 03	487011.2 8	2347432. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487025.4 9	2347412. 76	487004.6 2	2347439. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487023.0 0	2347414. 87	487003.5 6	2347440. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487022.4 4	2347415. 36	487002.4 7	2347441. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487012.5 9	2347423. 80	486995.4 7	2347449. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487007.5 3	2347429. 03	486989.3 0	2347456. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487002.3 2	2347422. 87	486984.4 3	2347451. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486998.2 1	2347418. 09	486978.4 0	2347446. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487000.9 6	2347415. 73	486980.8 2	2347443. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487004.3	2347412.	486985.6	2347438.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	82	2	93	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487013.5 1	2347404. 95	486991.9 5	2347432. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487015.0 3	2347403. 64	486994.1 3	2347430. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487022.0 2	2347397. 64	487000.8 1	2347422. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487027.8 3	2347393. 50	487005.6 8	2347418. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:319**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.19	—	—
2	3	6.38	—	—
3	4	9.86	—	—
4	5	1.52	—	—
5	6	1.62	—	—
6	7	10.40	—	—
7	8	9.50	—	—

8	9	6.89	—	—
9	10	8.14	—	—
10	11	3.67	—	—
11	12	6.68	—	—
12	13	8.96	—	—
13	14	3.32	—	—
14	15	9.84	—	—
15	1	6.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:319**

<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, Губаревича ул, 2/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553 кв.м ± 8.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{553} = 8.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	529
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	64:33:010102:784
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:325

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486560.67	2347246.14	486630.37	2347142.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486560.81	2347246.41	486681.10	2347201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486560.54	2347246.54	486681.68	2347204.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486560.41	2347246.28	486630.12	2347224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	486606.54	2347234.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н6	—	—	486585.5 2	2347217. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	486589.3 1	2347213. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	486580.2 1	2347204. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	486584.3 8	2347183. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	486589.0 1	2347180. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	486578.8 7	2347168. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	486578.1	2347162.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	65	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н13	—	—	486607.6 6	2347137. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486560.6 7	2347246. 14	486630.3 7	2347142. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
6	486562.3 1	2347245. 83	486598.3 6	2347218. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486562.5 9	2347245. 92	486598.3 5	2347217. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486562.4 9	2347246. 21	486598.6 9	2347217. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486562.2 1	2347246. 11	486598.7 0	2347218. 00	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
6	486562.3 1	2347245. 83	486598.3 6	2347218. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
10	486595.8 3	2347248. 54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486584.8 6	2347253. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486583.0 4	2347254. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486575.1 8	2347257. 99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486550.8 5	2347241. 47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
15	486554.2 3	2347236. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486542.1 7	2347229. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	486548.4 1	2347208. 32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	486552.4 7	2347205. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	486541.4 5	2347193. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	486540.4 6	2347187. 34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	486570.5 2	2347163. 41	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
22	486594.18	2347167.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	486645.85	2347222.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	486646.59	2347225.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486595.83	2347248.54	—	—	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 64:33:010105:325**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	77.74	—	—
2	3	2.77	—	—
3	4	55.45	—	—
4	н5	25.36	—	—
н5	н6	26.53	—	—
н6	н7	6.04	—	—
н7	н8	12.98	—	—
н8	н9	20.53	—	—
н9	н10	6.05	—	—

н10	н11	15.36	—	—
н11	н12	5.87	—	—
н12	н13	38.77	—	—
н13	1	23.32	—	—
—	—	—	—	—
6	7	0.34	—	—
7	8	0.34	—	—
8	9	0.34	—	—
9	6	0.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:325**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 10 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>	6076 кв.м ± 27.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6076} = 27.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6076
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	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:327

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	487247.7 6	2347603. 53	487267.2 0	2347580. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
2	487244.4 6	2347603. 88	487246.1 7	2347605. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
3	487215.6 3	2347578. 17	487241.0 7	2347606. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
4	487229.1 6	2347562. 13	487213.3 3	2347582. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
5	487239.6 0	2347571. 03	487227.4 1	2347565. 52	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
6	487240.2 6	2347570. 25	487239.9 7	2347576. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
7	487242.9 0	2347572. 50	487240.6 3	2347575. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487245.0 5	2347569. 97	487243.2 7	2347577. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487246.8 2	2347571. 48	487245.4 2	2347574. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487250.4 6	2347567. 22	487247.1 9	2347576. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487252.6 6	2347564. 64	487250.8 3	2347572. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487256.1	2347567.	487253.0	2347569.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	7	75	3	62	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487257.5 8	2347567. 27	487256.9 2	2347569. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487263.6 7	2347572. 50	487262.4 6	2347573. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487262.1 2	2347574. 54	487261.0 1	2347575. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487267.8 8	2347579. 44	487265.6 8	2347579. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487247.7 6	2347603. 53	487267.2 0	2347580. 37	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 64:33:010105:327**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	32.55	—	—
2	3	5.26	—	—
3	4	36.41	—	—
4	5	22.39	—	—
5	6	16.36	—	—
6	7	1.02	—	—
7	8	3.47	—	—
8	9	3.32	—	—
9	10	2.33	—	—
10	11	5.60	—	—
11	12	3.39	—	—
12	13	3.92	—	—
13	14	7.17	—	—
14	15	2.23	—	—
15	16	6.01	—	—
16	1	1.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:327**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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>	1170 кв.м ± 11.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1170} = 11.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1170
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	64:33:010102:777
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 64:33:010105:329

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487192.4 3	2347560. 74	487219.1 3	2347532. 75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487161.3 0	2347531. 80	487191.8 7	2347560. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487158.9 4	2347529. 42	487158.9 9	2347531. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487158.5 4	2347529. 06	487158.2 1	2347530. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487181.0 7	2347505. 84	487179.1 4	2347505. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
6	487188.1 8	2347512. 68	487179.9 2	2347506. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487192.3 3	2347508. 35	487187.7 8	2347513. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487219.6 9	2347532. 04	487192.0 7	2347508. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487192.4 3	2347560. 74	487219.1 3	2347532. 75	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 64:33:010105:329**

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	39.25	—	—
2	3	44.26	—	—
3	4	1.00	—	—
4	5	32.51	—	—
5	6	1.00	—	—
6	7	10.37	—	—
7	8	6.15	—	—
8	1	36.10	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:329**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 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>	1745 кв.м $\pm$ 14.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1745} = 14.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1735
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	64:33:010102:867
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:331

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	487263.24	2347296.93	487249.55	2347262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487253.28	2347284.24	487253.03	2347265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487255.70	2347282.32	487251.12	2347267.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487260.13	2347278.84	487257.54	2347273.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487265.18	2347274.88	487256.83	2347274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487268.3 2	2347272. 41	487252.3 6	2347281. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487268.6 4	2347272. 17	487245.4 1	2347291. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487274.5 3	2347267. 53	487244.1 4	2347293. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487280.4 6	2347262. 88	487236.0 5	2347302. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487285.7 3	2347258. 73	487232.6 3	2347306. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487288.2 0	2347261. 88	487220.1 8	2347295. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487290.9	2347265.	487222.2	2347292.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	40	4	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487294.5 2	2347269. 94	487226.0 3	2347288. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487295.7 0	2347271. 44	487230.3 6	2347284. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487284.5 2	2347280. 22	487233.0 4	2347281. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487278.3 0	2347285. 10	487233.3 2	2347280. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487276.7 2	2347286. 34	487238.3 5	2347275. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487267.6 6	2347293. 46	487243.4 3	2347269. 70	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	487263.2 4	2347296. 93	487249.5 5	2347262. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:331**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.49	—	—
2	3	2.97	—	—
3	4	8.59	—	—
4	5	1.41	—	—
5	6	8.10	—	—
6	7	12.59	—	—
7	8	2.14	—	—
8	9	12.15	—	—
9	10	5.12	—	—
10	11	16.81	—	—
11	12	3.09	—	—
12	13	5.63	—	—
13	14	6.42	—	—
14	15	3.99	—	—
15	16	0.40	—	—
16	17	7.49	—	—
17	18	7.54	—	—
18	1	9.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:331**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы 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>	660 кв.м ± 8.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.99$

	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>	667
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	64:33:010105:441, 64:33:010102:831, 64:33:010105:460
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:332

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	487118.8 9	2347323. 32	487094.3 3	2347354. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487130.8 2	2347337. 05	487107.4 3	2347366. 11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487126.2 6	2347341. 23	487103.0 9	2347371. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487117.6 7	2347349. 01	487095.6 6	2347380. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487116.1 8	2347350. 35	487094.0 1	2347382. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487109.5 1	2347356. 39	487088.1 9	2347388. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487106.3 2	2347359. 29	487085.2 2	2347392. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487102.8 4	2347362. 44	487082.2 4	2347395. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487100.5 1	2347364. 55	487080.1 2	2347397. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487089.2 2	2347352. 09	487067.9 9	2347386. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487091.2 1	2347350. 27	487069.7 7	2347384. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487089.9	2347348.	487068.3	2347383.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	93	9	55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487097.5 1	2347342. 31	487075.1 6	2347376. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487100.7 5	2347339. 56	487078.0 8	2347373. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487104.1 8	2347336. 85	487081.1 9	2347369. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487105.7 5	2347335. 61	487082.6 1	2347368. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487107.2 1	2347334. 25	487083.9 2	2347367. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487118.8 9	2347323. 32	487094.3 3	2347354. 93	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  
64:33:010105:332**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.22	—	—
2	3	6.94	—	—
3	4	11.64	—	—
4	5	2.34	—	—
5	6	8.69	—	—
6	7	4.58	—	—
7	8	4.21	—	—
8	9	3.09	—	—
9	10	16.06	—	—
10	11	2.70	—	—
11	12	1.83	—	—
12	13	10.03	—	—
13	14	4.25	—	—
14	15	4.37	—	—
15	16	2.00	—	—
16	17	2.00	—	—
17	1	15.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:332**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 2/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 кв.м ± 9.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{730} = 9.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	747
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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:742
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 64:33:010105:334

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487223.6 6	2347249. 58	487200.4 4	2347218. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487211.3 9	2347235. 19	487206.4 9	2347223. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487224.2 3	2347225. 34	487205.5 1	2347225. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487227.4 2	2347222. 89	487207.9 5	2347227. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487227.7 2	2347222. 66	487209.2 8	2347226. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487233.6 8	2347218. 08	487214.9 4	2347230. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487247.6 2	2347207. 38	487214.0 7	2347231. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487252.4 5	2347213. 11	487211.9 7	2347234. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487251.6 1	2347213. 83	487204.8 6	2347243. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487253.6 1	2347216. 21	487199.7 2	2347249. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487254.4 7	2347215. 52	487198.2 9	2347251. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487259.4	2347221.	487189.6	2347260.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	45	3	57	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487256.8 6	2347223. 53	487185.8 5	2347264. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487254.3 4	2347225. 50	487171.9 5	2347252. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487245.1 6	2347232. 73	487176.0 3	2347247. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487238.9 2	2347237. 59	487181.9 2	2347240. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487237.3 6	2347238. 83	487183.0 0	2347239. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487228.2 9	2347245. 94	487185.6 2	2347236. 18	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н19	—	—	487185.8 6	2347235. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	—	—	487186.7 1	2347234. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	—	—	487189.8 5	2347231. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487223.6 6	2347249. 58	487200.4 4	2347218. 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  
64:33:010105:334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	8.16	—	—
2	3	1.83	—	—
3	4	3.42	—	—
4	5	2.06	—	—
5	6	7.52	—	—
6	7	1.33	—	—
7	8	3.47	—	—
8	9	11.30	—	—
9	10	7.78	—	—
10	11	2.21	—	—
11	12	12.88	—	—

12	13	5.80	—	—
13	14	18.56	—	—
14	15	6.71	—	—
15	16	9.03	—	—
16	17	1.66	—	—
17	18	4.02	—	—
18	н19	0.37	—	—
н19	н20	1.30	—	—
н20	н21	4.94	—	—
н21	1	16.70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:334**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 1/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852 кв.м ± 10.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{852} = 10.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	847
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	64:33:010102:800
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:336

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487378.4 3	2347406. 52	487356.8 2	2347395. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487387.3 4	2347398. 73	487368.3 1	2347382. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487391.1 2	2347395. 30	487397.0 4	2347408. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487397.8 4	2347402. 72	487385.8 2	2347420. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487401.3 2	2347406. 88	487369.5 6	2347406. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487403.8 9	2347409. 95	487361.7 8	2347399. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487408.6 0	2347415. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487416.4 0	2347423. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487412.5 3	2347427. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487408.9 6	2347430. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487404.5 7	2347434. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487398.3	2347428.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	3	26			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487391.6 5	2347421. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487390.1 9	2347419. 53	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487382.2 5	2347411. 01	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487378.4 3	2347406. 52	487356.8 2	2347395. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:336**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.97	—	—
2	3	38.11	—	—
3	4	17.13	—	—
4	5	21.58	—	—
5	6	10.37	—	—
6	1	6.66	—	—

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

64:33:010105:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 10/2 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>	656 кв.м ± 8.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{656} = 8.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	637
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 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	64:33:010102:846
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:338

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	487378.07	2347313.10	487368.65	2347321.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487379.03	2347312.23	487368.03	2347321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487380.56	2347310.95	487364.77	2347318.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487380.72	2347310.82	487355.77	2347310.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487391.03	2347302.16	487344.88	2347300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487394.4 7	2347306. 26	487355.5 2	2347288. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487396.1 5	2347308. 27	487366.1 8	2347298. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487397.3 6	2347309. 71	487366.7 7	2347297. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487400.1 2	2347313. 00	487379.7 6	2347309. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487401.4 3	2347313. 46	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487410.5 3	2347324. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487411.0	2347326.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	1	04			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487398.0 6	2347336. 91	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487394.4 5	2347332. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487386.8 0	2347323. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487385.5 2	2347321. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487383.2 7	2347319. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487378.0 7	2347313. 10	487368.6 5	2347321. 87	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 64:33:010105:338							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	0.68	—	—			
2	3	4.40	—	—			
3	4	12.07	—	—			
4	5	14.62	—	—			
5	6	16.23	—	—			
6	7	14.58	—	—			
7	8	0.95	—	—			
8	9	17.41	—	—			
9	1	16.74	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:338							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 17/2 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		526 кв.м ± 8.03 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √526 = 8.03				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		539				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		13 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, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010105:492, 64:33:010102:863, 64:33:010105:491, 64:33:010105:493, 64:33:010105:431				

8	Иные сведения	—
---	---------------	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:340

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487245.03	2347152.46	487203.26	2347146.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487241.57	2347148.43	487191.12	2347159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487234.08	2347139.66	487186.99	2347156.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487233.17	2347138.59	487178.00	2347148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487230.01	2347134.91	487169.66	2347140.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487228.1 2	2347132. 71	487164.4 2	2347135. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487216.1 0	2347118. 67	487158.3 3	2347130. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487219.0 0	2347116. 33	487170.2 8	2347117. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487218.8 3	2347116. 15	487178.2 4	2347125. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487222.9 6	2347112. 93	487190.5 6	2347135. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487223.1 1	2347113. 11	487199.1 0	2347142. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487229.5	2347107.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.07^2)}=0.22$

	9	99			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487241.0 5	2347121. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487242.9 6	2347123. 21	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487246.0 8	2347126. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487248.0 6	2347129. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487254.7 7	2347136. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487258.6 1	2347141. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
1	487245.0 3	2347152. 46	487203.2 6	2347146. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:340**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.12	—	—
2	3	5.53	—	—
3	4	12.01	—	—
4	5	11.26	—	—
5	6	7.09	—	—
6	7	8.36	—	—
7	8	16.96	—	—
8	9	10.71	—	—
9	10	16.32	—	—
10	11	11.09	—	—
11	1	5.35	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:340**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 18/2 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>	764 кв.м ± 9.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{764} = 9.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	774

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	10 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	64:33:010102:549
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), 64:33-6.95(охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:342

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	486942.1 2	2347094. 97	486967.6 8	2347168. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486965.2 9	2347074. 24	486963.1 9	2347174. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486967.8 3	2347077. 37	486965.1 7	2347176. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486974.8 9	2347085. 18	486945.6 1	2347193. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486976.2 2	2347086. 67	486922.9 8	2347169. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487010.4 5	2347125. 24	486910.0 7	2347159. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486984.7 7	2347147. 50	486893.8 9	2347145. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486943.0 9	2347102. 12	486894.9 3	2347144. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486946.0 9	2347099. 47	486891.5 5	2347141. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	486913.1 1	2347116. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	486916.0 4	2347119. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	486924.2	2347126.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	47	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н13	—	—	486926.3 5	2347128. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486942.1 2	2347094. 97	486967.6 8	2347168. 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  
64:33:010105:342**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.95	—	—
2	3	3.15	—	—
3	4	25.53	—	—
4	5	32.82	—	—
5	6	16.26	—	—
6	7	21.29	—	—
7	8	1.60	—	—
8	9	4.45	—	—
9	н10	33.13	—	—
н10	н11	4.00	—	—
н11	н12	11.06	—	—
н12	н13	2.98	—	—
н13	1	57.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:342**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 1/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2515 кв.м ± 17.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2515} = 17.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2321
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194 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	64:33:010102:1351
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:344

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	487272.53	2347383.91	487294.90	2347405.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487276.93	2347388.12	487284.67	2347416.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487278.76	2347389.93	487260.49	2347395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487278.54	2347390.18	487270.70	2347384.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487279.01	2347390.59	487281.40	2347393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487279.2 0	2347390. 37	487290.5 8	2347401. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487282.5 5	2347393. 68	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487290.7 2	2347401. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487294.7 2	2347405. 66	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487287.2 9	2347413. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487284.2 5	2347416. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487279.4	2347411.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	63			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487265.7 7	2347398. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487262.0 8	2347394. 63	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487272.5 3	2347383. 91	487294.9 0	2347405. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
16	487273.4 1	2347384. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487273.8 8	2347385. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487273.4 7	2347385. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
19	487272.9 9	2347385. 29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487273.4 1	2347384. 81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
21	487277.6 6	2347396. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487278.1 3	2347396. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487277.7 2	2347397. 11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	487277.2 5	2347396. 70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
21	487277.6 6	2347396. 22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
26	487271.8 2	2347402. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	487272.2 9	2347403. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	487271.8 8	2347403. 80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	487271.4 0	2347403. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	487271.8 2	2347402. 92	—	—	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 64:33:010105:344**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.21	—	—
2	3	31.76	—	—
3	4	15.41	—	—
4	5	14.27	—	—
5	6	11.94	—	—
6	1	5.75	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:344**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная 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>	486 кв.м ± 7.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{486} = 7.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	465
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>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:847
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:346

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487122.4 2	2347470. 01	487125.2 4	2347444. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487113.4 1	2347460. 27	487128.3 2	2347447. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487117.8 9	2347456. 19	487131.8 1	2347450. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487126.4 7	2347448. 22	487135.3 4	2347453. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487128.1 6	2347446. 68	487130.0 5	2347459. 28	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487136.7 4	2347438. 71	487121.0 0	2347469. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487143.5 6	2347432. 38	487118.6 4	2347472. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487146.2 1	2347435. 25	487117.1 6	2347474. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487149.3 9	2347438. 67	487111.4 5	2347480. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487152.9 9	2347442. 56	487107.8 2	2347484. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487147.7 1	2347447. 46	487098.0 1	2347475. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487137.2	2347456.	487101.7	2347471.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	67	8	45	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487134.2 9	2347459. 32	487110.9 5	2347461. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487132.5 9	2347460. 83	487113.8 3	2347457. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487126.9 5	2347465. 92	487117.1 7	2347453. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487122.4 2	2347470. 01	487125.2 4	2347444. 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 64:33:010105:346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.12	—	—
2	3	4.67	—	—
3	4	4.59	—	—
4	5	7.76	—	—
5	6	13.37	—	—
6	7	3.78	—	—
7	8	2.68	—	—

8	9	8.12	—	—
9	10	5.63	—	—
10	11	13.20	—	—
11	12	5.58	—	—
12	13	13.60	—	—
13	14	4.79	—	—
14	15	5.33	—	—
15	1	11.77	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:346</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, Губаревича ул, 7/2 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>	541 кв.м ± 8.14 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{541} = 8.14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558		
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	64:33:010102:795		
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) 64:33-6.95		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:348

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	486700.2 6	2347338. 94	486725.5 1	2347318. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486701.0 6	2347340. 57	486735.9 1	2347330. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486702.0 7	2347342. 63	486693.1 6	2347365. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486702.8 6	2347344. 22	486681.7 5	2347352. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486703.8 6	2347346. 25	486688.1 0	2347346. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486707.1 1	2347352. 88	486694.5 4	2347341. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486660.0 1	2347370. 91	486699.6 0	2347336. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486656.7 5	2347372. 16	486702.1 5	2347335. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486655.7 2	2347372. 56	486705.9 4	2347333. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486648.8 9	2347356. 56	486707.5 3	2347332. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486664.0 8	2347351. 54	486712.6 5	2347330. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486669.7	2347349.	486722.0	2347322.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	66	6	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	486684.2 7	2347345. 62	486723.7 7	2347320. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486695.8 1	2347340. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486700.2 6	2347338. 94	486725.5 1	2347318. 70	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 64:33:010105:348**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.58	—	—
2	3	55.44	—	—
3	4	17.38	—	—
4	5	8.66	—	—
5	6	8.32	—	—
6	7	6.77	—	—
7	8	2.72	—	—
8	9	4.37	—	—
9	10	1.97	—	—
10	11	5.70	—	—
11	12	12.33	—	—
12	13	2.18	—	—
13	1	2.66	—	—

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

64:33:010105:348

64:33:010105:348		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова 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>	920 кв.м ± 10.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{920} = 10.62$
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>	46 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	64:33:010102:399
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 64:33:010105:350

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	487034.4 7	2347089. 82	486973.5 1	2347154. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487021.8 1	2347074. 94	486954.3 4	2347136. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487021.1 3	2347074. 10	486944.9 2	2347126. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487012.6 2	2347063. 41	486933.3 9	2347116. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487013.1 7	2347062. 82	486920.1 4	2347105. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487010.9 0	2347060. 23	486930.9 6	2347093. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487008.2 8	2347057. 21	486935.5 4	2347097. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487001.4 1	2347049. 32	486943.4 5	2347104. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486999.2 3	2347046. 82	486949.0 7	2347109. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486998.7 2	2347046. 23	486974.6 5	2347132. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486997.4 3	2347044. 70	486984.9 4	2347142. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486985.0	2347055.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.07^2)}$

	4	14			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	486986.3 9	2347056. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	486988.5 6	2347059. 34	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	486990.3 7	2347061. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	486990.5 7	2347061. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	486995.8 1	2347067. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	486996.1 8	2347067. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определений)		
19	486998.7 5	2347071. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487010.8 6	2347085. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487030.7 9	2347112. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
22	487044.0 2	2347100. 96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487034.4 7	2347089. 82	486973.5 1	2347154. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:350**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.47	—	—
2	3	13.46	—	—
3	4	15.32	—	—

4	5	17.12	—	—
5	6	16.21	—	—
6	7	6.09	—	—
7	8	10.47	—	—
8	9	7.44	—	—
9	10	34.43	—	—
10	11	13.94	—	—
11	1	17.07	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:350</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, Мичурина 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>	1172 кв.м ± 11.98 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1172} = 11.98$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1175		
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	—		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Залог в силу закона дата государственной регистрации: 28.08.2013 номер государственной регистрации: 64-64-20/016/2013-137 срок, на который установлено ограничение прав и		

		<p>обременение объекта недвижимости:  лицо, в пользу которого установлено ограничение  прав и обременение объекта недвижимости:  Федоренко Галина Михайловна;  Федоренко Юрий Леонидович  основание государственной регистрации:  'Договор купли-продажи недвижимого  имущества' от 21.08.2013  3.1.2. вид: Запрещение регистрации  дата государственной регистрации: 11.12.2020  номер государственной регистрации:  64:33:010105:350-64/136/2020-1  срок, на который установлено ограничение прав и  обременение объекта недвижимости:  лицо, в пользу которого установлено ограничение  прав и обременение объекта недвижимости: Не  определено  основание государственной регистрации:  'Постановление о запрете на совершение  действий по регистрации ' №49125443/6434 от  08.12.2020, Советское РОСП Управления  Федеральной службы судебных приставов по  Саратовской области</p>
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:354

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	487097.13	2347160.87	487050.40	2347176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487108.88	2347150.84	487062.17	2347162.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487110.40	2347149.54	487066.75	2347166.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487120.36	2347161.20	487075.15	2347174.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487122.96	2347164.24	487084.73	2347182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487128.0 2	2347170. 17	487084.4 3	2347183. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487138.4 7	2347182. 42	487088.6 9	2347187. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487130.3 6	2347189. 35	487088.9 7	2347186. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487125.2 0	2347193. 74	487094.7 3	2347192. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487120.2 7	2347187. 96	487082.9 7	2347205. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487114.7 5	2347181. 50	487074.4 8	2347197. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487109.6	2347175.	487063.4	2347187.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	56	4	48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487108.3 9	2347174. 05	487054.5 3	2347179. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487100.9 0	2347165. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487097.1 3	2347160. 87	487050.4 0	2347176. 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 64:33:010105:354**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.75	—	—
2	3	6.07	—	—
3	4	11.43	—	—
4	5	12.78	—	—
5	6	0.41	—	—
6	7	5.86	—	—
7	8	0.46	—	—
8	9	7.92	—	—
9	10	17.62	—	—
10	11	11.48	—	—
11	12	15.04	—	—
12	13	11.78	—	—
13	1	5.58	—	—

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

64:33:010105:354

64:33:010105:354		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 11/2 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>	775 кв.м ± 9.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{775} = 9.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	755
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	64:33:010102:1584, 64:33:010105:446
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 64:33:010105:352

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	487030.8 3	2347348. 80	487004.7 3	2347370. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487016.6 2	2347361. 94	486993.1 1	2347383. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487006.0 7	2347349. 84	486973.8 7	2347365. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487003.4 5	2347346. 82	486975.7 4	2347363. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	486999.9 3	2347342. 80	486971.9 1	2347359. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487002.6 0	2347340. 47	486968.6 3	2347362. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486998.1 0	2347335. 38	486965.1 4	2347359. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486995.4 8	2347337. 69	486972.2 7	2347351. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486992.3 2	2347334. 11	486969.2 5	2347348. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486995.5 4	2347331. 26	486974.1 2	2347342. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486996.5 4	2347330. 58	486977.1 5	2347345. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487000.1	2347327.	486980.0	2347348.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	43	9	32	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487000.5 0	2347326. 51	486992.0 1	2347358. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486998.2 9	2347324. 05	487000.9 2	2347366. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487003.9 2	2347318. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487006.1 3	2347321. 44	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487011.2 1	2347327. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487014.4 6	2347330. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487017.6 8	2347334. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487019.1 6	2347335. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487026.9 5	2347344. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487030.8 3	2347348. 80	487004.7 3	2347370. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:352**

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	17.39	—	—
2	3	26.48	—	—
3	4	2.69	—	—
4	5	5.24	—	—
5	6	4.41	—	—
6	7	4.82	—	—
7	8	10.26	—	—
8	9	4.21	—	—
9	10	7.81	—	—
10	11	4.32	—	—
11	12	3.78	—	—

12	13	15.91	—	—
13	14	11.99	—	—
14	1	5.20	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:352</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, Юбилейная ул, 2/1 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 кв.м ± 8.92 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{649} = 8.92$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	703		
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	64:33:010102:551		
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), 64:33-6.95(охранная зона инженерных коммуникаций).		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:356

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	487042.90	2347317.61	487028.01	2347344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487041.53	2347315.90	487016.07	2347357.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487041.13	2347315.45	486991.59	2347335.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487038.69	2347312.29	486984.44	2347329.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487038.24	2347311.77	486985.13	2347328.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487035.7 5	2347308. 64	486983.7 2	2347327. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487033.4 2	2347305. 72	486994.3 3	2347314. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487031.1 4	2347302. 86	487001.2 4	2347319. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487026.2 9	2347296. 77	487015.9 0	2347332. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487020.4 6	2347301. 86	487024.7 6	2347340. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487012.9 4	2347308. 40	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487021.8	2347319.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	1	56			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487024.3 1	2347322. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487024.6 6	2347323. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487027.1 5	2347326. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487027.9 6	2347327. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487030.4 5	2347330. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487040.3 4	2347342. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487053.7 4	2347331. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487050.1 7	2347326. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487042.9 0	2347317. 61	487028.0 1	2347344. 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  
64:33:010105:356**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.87	—	—
2	3	32.75	—	—
3	4	9.49	—	—
4	5	0.98	—	—
5	6	2.02	—	—
6	7	16.70	—	—
7	8	8.87	—	—
8	9	19.46	—	—
9	10	12.08	—	—
10	1	4.54	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:356**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 4/1 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>	807 кв.м $\pm$ 9.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{807} = 9.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	780
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	64:33:010102:561
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:358

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	487419.6 6	2347450. 68	487392.0 5	2347446. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487408.5 9	2347439. 27	487383.3 8	2347439. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487430.4 2	2347418. 69	487383.8 8	2347438. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487433.3 3	2347415. 95	487380.8 9	2347435. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487438.1 3	2347411. 42	487410.9 2	2347401. 44	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487441.3 4	2347408. 40	487414.4 4	2347404. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487451.9 4	2347419. 35	487413.7 8	2347405. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487446.2 1	2347424. 91	487422.3 8	2347413. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487434.5 1	2347436. 26	487416.6 7	2347419. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487433.0 8	2347437. 65	487404.3 3	2347433. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487424.8 3	2347445. 66	487397.1 9	2347441. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487419.6	2347450.	487392.0	2347446.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	68	5	68	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:358**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.54	—	—
2	3	0.75	—	—
3	4	3.90	—	—
4	5	45.78	—	—
5	6	4.64	—	—
6	7	1.62	—	—
7	8	11.47	—	—
8	9	8.22	—	—
9	10	18.56	—	—
10	11	10.72	—	—
11	1	7.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:358**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы 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>	723 кв.м ± 9.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{723} = 9.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	701
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	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	64:33:010102:803
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:360

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	487099.2 2	2347472. 87	487075.5 3	2347480. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487108.0 9	2347483. 18	487085.4 5	2347489. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487102.9 7	2347487. 87	487081.0 9	2347495. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487094.2 0	2347495. 56	487073.3 3	2347503. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487092.4 0	2347497. 14	487071.7 3	2347505. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487079.9 9	2347508. 02	487060.7 5	2347518. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487075.5 6	2347511. 90	487055.9 6	2347522. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487071.4 4	2347507. 21	487051.9 1	2347518. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487066.9 4	2347501. 83	487046.6 0	2347513. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487083.3 4	2347486. 91	487061.4 9	2347496. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487086.2 9	2347484. 21	487064.0 9	2347493. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487089.0	2347481.	487066.5	2347490.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	71	2	79	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487093.8 3	2347477. 68	487070.7 7	2347486. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487099.2 2	2347472. 87	487075.5 3	2347480. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:360**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.37	—	—
2	3	6.99	—	—
3	4	11.66	—	—
4	5	2.40	—	—
5	6	16.50	—	—
6	7	6.63	—	—
7	8	5.89	—	—
8	9	7.27	—	—
9	10	22.37	—	—
10	11	4.00	—	—
11	12	3.72	—	—
12	13	6.26	—	—
13	1	7.22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:360**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревица 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>	597 кв.м ± 8.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{597} = 8.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
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	64:33:010102:770
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:364

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	487342.4 6	2347435. 70	487326.8 3	2347428. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487346.8 5	2347440. 62	487336.3 9	2347418. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487354.5 8	2347449. 31	487365.1 1	2347442. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487355.9 6	2347450. 76	487355.3 8	2347454. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487363.3 5	2347458. 59	487340.4 0	2347440. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487363.6 3	2347458. 31	487331.6 4	2347432. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487368.5 5	2347463. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487379.0 1	2347453. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487375.2 0	2347449. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487367.0 9	2347440. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487364.3 8	2347437. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487358.1	2347431.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	7	01			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487353.4 4	2347425. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487350.5 1	2347428. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487342.4 6	2347435. 70	487326.8 3	2347428. 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 64:33:010105:364**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.37	—	—
2	3	37.98	—	—
3	4	14.78	—	—
4	5	20.17	—	—
5	6	11.65	—	—
6	1	6.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:364**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная 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>	550 кв.м ± 8.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550} = 8.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	561
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	64:33:010102:874
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.95

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:362

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	487224.2 3	2347225. 34	487165.2 2	2347214. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487227.4 2	2347222. 89	487169.0 4	2347218. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487227.7 2	2347222. 66	487177.7 0	2347226. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487229.7 8	2347221. 08	487178.8 3	2347227. 47	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487223.2 8	2347212. 61	487186.7 1	2347234. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487222.0 6	2347211. 02	487185.8 6	2347235. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487215.0 5	2347201. 89	487185.6 2	2347236. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487211.8 2	2347197. 68	487183.0 0	2347239. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487192.7 5	2347211. 76	487181.9 2	2347240. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487200.8 3	2347222. 07	487176.0 3	2347247. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487203.2 8	2347225. 26	487171.9 5	2347252. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487206.6	2347228.	487168.3	2347249.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	95	6	71	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487208.7 9	2347231. 81	487165.8 7	2347247. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487211.3 9	2347235. 19	487162.1 0	2347244. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487215.7 5	2347231. 85	487158.8 6	2347241. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487222.9 2	2347226. 35	487149.4 0	2347232. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487224.2 3	2347225. 34	487165.2 2	2347214. 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 64:33:010105:362**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание 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	11.61	—	—
3	4	1.81	—	—
4	5	10.84	—	—
5	6	1.30	—	—
6	7	0.37	—	—
7	8	4.02	—	—
8	9	1.66	—	—
9	10	9.03	—	—
10	11	6.71	—	—
11	12	4.65	—	—
12	13	3.20	—	—
13	14	4.89	—	—
14	15	4.60	—	—
15	16	13.01	—	—
16	1	23.72	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:362**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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>	706 кв.м ± 9.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{706} = 9.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
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	64:33:010102:536
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с

		особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)
--	--	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:366

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	487267.0 0	2347067. 76	487171.9 4	2347040. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487264.6 0	2347065. 20	487186.4 1	2347024. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487259.6 9	2347069. 50	487219.3 7	2347053. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487256.7 3	2347066. 11	487208.8 4	2347063. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487245.4 8	2347054. 37	487206.7 1	2347061. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487244.1 0	2347052. 92	487202.5 0	2347066. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487236.4 2	2347044. 37	487195.7 8	2347060. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487232.7 6	2347040. 82	487183.9 8	2347050. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487242.8 9	2347031. 99	487175.6 1	2347043. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487245.9 2	2347029. 37	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487248.8 1	2347026. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487258.3	2347037.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	4	46			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487261.0 1	2347040. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487276.9 7	2347058. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487275.4 6	2347059. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487272.5 6	2347062. 50	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487272.3 0	2347062. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487267.0 0	2347067. 76	487171.9 4	2347040. 89	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 64:33:010105:366							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	21.84	—	—			
2	3	44.07	—	—			
3	4	14.32	—	—			
4	5	3.00	—	—			
5	6	6.33	—	—			
6	7	8.80	—	—			
7	8	15.26	—	—			
8	9	10.82	—	—			
9	1	4.75	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:366							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская 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 (Р ± ΔР), м²		888 кв.м ± 10.43 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √888 = 10.43				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		860				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		28 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, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:1594				

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 64:33:010105:368

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	486940.96	2347015.56	486905.85	2347059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486939.01	2347013.23	486894.40	2347071.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486911.66	2346980.70	486892.18	2347068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486924.06	2346970.28	486882.76	2347059.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	486951.41	2347002.81	486880.56	2347057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486953.9 8	2347005. 88	486848.8 8	2347027. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486964.1 4	2347017. 95	486858.8 2	2347017. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486951.7 4	2347028. 38	486862.4 9	2347020. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486949.4 9	2347025. 70	486887.8 5	2347043. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n10	—	—	486892.3 8	2347047. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n11	—	—	486905.5 5	2347059. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486940.9	2347015.	486905.8	2347059.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	56	5	61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:368**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.35	—	—
2	3	3.28	—	—
3	4	13.15	—	—
4	5	3.04	—	—
5	6	43.55	—	—
6	7	14.60	—	—
7	8	5.21	—	—
8	9	34.12	—	—
9	н10	6.21	—	—
н10	н11	17.31	—	—
н11	1	0.65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:368**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина 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>	956 кв.м ± 10.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{956} = 10.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1009
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	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	64:33:010102:1384
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:370

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	487265.5 6	2347012. 29	487200.9 4	2347008. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487278.9 5	2347000. 13	487213.0 4	2346995. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487308.5 3	2347032. 69	487245.3 9	2347024. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487297.1 6	2347043. 06	487234.0 8	2347037. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487292.6 8	2347038. 15	487230.6 5	2347034. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487290.6 8	2347039. 97	487229.7 8	2347034. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487288.1 2	2347037. 16	487224.5 7	2347029. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487286.2 4	2347035. 10	487212.9 4	2347019. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487283.4 1	2347031. 99	487204.7 4	2347011. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487278.2 2	2347026. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487276.8 7	2347024. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487269.0	2347016.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	6	14			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
1	487265.5 6	2347012. 29	487200.9 4	2347008. 39	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  
64:33:010105:370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.04	—	—
2	3	43.84	—	—
3	4	17.23	—	—
4	5	4.87	—	—
5	6	1.21	—	—
6	7	7.51	—	—
7	8	15.47	—	—
8	9	11.14	—	—
9	1	5.13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:370**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Олимпийская ул, 23/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 кв.м ± 9.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{786} = 9.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	780

	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	64:33:010102:1595
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:371

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	487095.6 0	2347295. 69	487063.0 2	2347305. 04	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487082.2 6	2347307. 03	487051.2 9	2347317. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487078.0 5	2347302. 95	487047.2 3	2347313. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487070.3 7	2347294. 17	487038.4 1	2347305. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487068.9 1	2347292. 52	487034.5 8	2347301. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487058.9 7	2347281. 17	487026.4 4	2347294. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487057.1 2	2347279. 06	487017.8 9	2347287. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487054.9 7	2347276. 62	487027.1 4	2347276. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487055.6 5	2347276. 02	487029.4 6	2347278. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487052.6 9	2347272. 64	487031.7 3	2347276. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487057.2 0	2347268. 69	487037.1 3	2347281. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487064.7	2347262.	487050.8	2347294.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	11	5	22	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487082.0 8	2347280. 98	487058.9 9	2347301. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487084.7 9	2347283. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487095.6 0	2347295. 69	487063.0 2	2347305. 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 64:33:010105:371**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.42	—	—
2	3	5.69	—	—
3	4	12.02	—	—
4	5	5.53	—	—
5	6	11.07	—	—
6	7	11.17	—	—
7	8	13.99	—	—
8	9	3.04	—	—
9	10	3.29	—	—
10	11	7.37	—	—
11	12	18.92	—	—
12	13	10.63	—	—
13	1	5.66	—	—

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

64:33:010105:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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>	767 кв.м ± 9.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{767} = 9.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788
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>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:567
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) 64:33-6.95(охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:372

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	487221.6 0	2347272. 82	487175.7 8	2347277. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487209.4 8	2347282. 08	487187.6 5	2347287. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487206.3 0	2347284. 50	487177.6 8	2347299. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487194.1 0	2347293. 82	487175.0 0	2347302. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487189.9 0	2347297. 16	487164.7 0	2347313. 51	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487186.1 1	2347300. 18	487161.1 9	2347317. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487182.9 7	2347296. 26	487157.7 9	2347321. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487180.9 4	2347293. 71	487151.5 5	2347316. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487181.7 2	2347293. 08	487152.1 1	2347315. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487177.2 9	2347287. 54	487147.1 2	2347310. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487181.9 0	2347283. 85	487148.4 4	2347308. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487196.5	2347272.	487150.8	2347305.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	25	9	93	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487197.9 6	2347271. 14	487163.1 8	2347291. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487207.2 6	2347263. 75	487164.3 5	2347290. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487211.6 0	2347260. 29	487172.1 5	2347281. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487221.6 0	2347272. 82	487175.7 8	2347277. 34	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 64:33:010105:372**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.77	—	—
2	3	15.16	—	—
3	4	3.99	—	—
4	5	15.36	—	—
5	6	5.36	—	—
6	7	5.33	—	—
7	8	8.15	—	—

8	9	1.29	—	—
9	10	6.73	—	—
10	11	2.29	—	—
11	12	3.83	—	—
12	13	18.69	—	—
13	14	1.79	—	—
14	15	11.88	—	—
15	1	5.55	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:372</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, Дружбы ул, 2/2 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 кв.м ± 9.24 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{697} = 9.24$		
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>	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	64:33:010102:822, 64:33:010105:433		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:373

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	487464.7 2	2347620. 90	487493.5 9	2347621. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487458.0 6	2347626. 35	487482.3 4	2347634. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487454.8 5	2347628. 93	487453.1 3	2347608. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487451.2 5	2347631. 98	487464.1 0	2347595. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487440.5 2	2347618. 39	487479.7 3	2347609. 19	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487438.0 3	2347615. 25	487488.9 3	2347616. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487436.9 8	2347613. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487434.5 0	2347610. 78	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487426.7 2	2347600. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487434.9 2	2347594. 45	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487439.8 4	2347590. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487441.9	2347593.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	6	02			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487447.7 1	2347600. 22	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	487450.2 0	2347603. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487451.2 6	2347604. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487452.7 0	2347606. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487460.0 2	2347615. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487464.7 2	2347620. 90	487493.5 9	2347621. 02	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 64:33:010105:373							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	17.23	—	—			
2	3	39.09	—	—			
3	4	16.79	—	—			
4	5	20.85	—	—			
5	6	11.96	—	—			
6	1	6.27	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:373							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Строителей 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 (Р ± ΔР), м²		663 кв.м ± 9.01 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √663 = 9.01				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		669				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		6 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, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:371				
8	Иные сведения		Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).				

		Земельный участок расположен в следующих кадастровых кварталах: 64:33:010105, 64:33:010108.
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:374

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	487334.0 3	2347326. 73	487308.3 2	2347314. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487332.9 6	2347327. 62	487315.4 9	2347320. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487332.5 1	2347328. 00	487315.8 1	2347321. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487331.6 6	2347328. 71	487316.1 4	2347325. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487320.8 4	2347337. 37	487311.7 7	2347330. 50	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487318.9 7	2347338. 86	487293.4 5	2347351. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487310.4 3	2347346. 63	487289.0 2	2347356. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487306.4 1	2347350. 54	487286.4 5	2347354. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487313.2 0	2347357. 50	487279.3 0	2347347. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487315.5 6	2347359. 94	487282.9 6	2347343. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487319.9 3	2347355. 69	487291.1 2	2347334. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487340.9	2347337.	487292.7	2347332.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	64	4	33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487346.2 8	2347334. 53	487301.7 4	2347322. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487343.1 9	2347330. 85	487307.6 3	2347314. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487345.9 0	2347328. 59	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487340.0 9	2347321. 65	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487338.9 3	2347322. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487337.4 6	2347323. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определений)		
19	487336.4 5	2347324. 69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487335.0 2	2347325. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487334.0 3	2347326. 73	487308.3 2	2347314. 17	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 64:33:010105:374**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.39	—	—
2	3	1.37	—	—
3	4	3.54	—	—
4	5	6.96	—	—
5	6	28.00	—	—
6	7	6.58	—	—
7	8	3.41	—	—
8	9	9.60	—	—
9	10	5.56	—	—
10	11	12.56	—	—
11	12	2.44	—	—
12	13	13.51	—	—
13	14	9.53	—	—
14	1	0.91	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:374**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 9/2 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>	580 кв.м $\pm$ 8.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{580} = 8.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	563
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	64:33:010105:461, 64:33:010102:843, 64:33:010105:435
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:375

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	487111.3 1	2347234. 31	487075.5 3	2347480. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487122.5 4	2347247. 73	487085.4 5	2347489. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487124.0 1	2347249. 49	487081.0 9	2347495. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487131.4 7	2347258. 41	487073.3 3	2347503. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487135.1 9	2347262. 86	487071.7 3	2347505. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487148.4 9	2347251. 74	487060.7 5	2347518. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487138.4 0	2347239. 68	487055.9 6	2347522. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487135.8 4	2347236. 61	487051.9 1	2347518. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487119.3 1	2347216. 85	487046.6 0	2347513. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487105.9 7	2347227. 99	487061.4 9	2347496. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487107.2 1	2347229. 40	487064.0 9	2347493. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487109.1	2347231.	487066.5	2347490.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	72	2	79	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487109.4 0	2347232. 01	487070.7 7	2347486. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487111.1 5	2347234. 11	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487111.3 1	2347234. 31	487075.5 3	2347480. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:375**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.37	—	—
2	3	6.99	—	—
3	4	11.66	—	—
4	5	2.40	—	—
5	6	16.50	—	—
6	7	6.63	—	—
7	8	5.89	—	—
8	9	7.27	—	—
9	10	22.37	—	—
10	11	4.00	—	—
11	12	3.72	—	—
12	13	6.26	—	—
13	1	7.22	—	—

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

64:33:010105:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 10/2 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>	597 кв.м ± 8.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{597} = 8.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	789
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	192 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	64:33:010102:535
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), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:376

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	487217.9 3	2347628. 10	486870.7 2	2347473. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487237.9 7	2347626. 06	486884.4 7	2347488. 50	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487239.2 3	2347627. 62	486883.8 9	2347490. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487239.9 6	2347634. 99	486862.6 8	2347508. 89	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487240.3 5	2347638. 97	486850.4 5	2347517. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487241.2 3	2347647. 79	486848.3 5	2347517. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487239.5 7	2347668. 77	486840.5 0	2347521. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487238.7 2	2347675. 38	486834.0 4	2347521. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487239.0 5	2347681. 37	486826.1 8	2347515. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487232.7 7	2347687. 92	486829.0 4	2347513. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487228.9 9	2347688. 22	486836.3 4	2347506. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487221.8	2347688.	486839.5	2347502.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	77	8	77	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487221.5 0	2347684. 78	486854.3 7	2347488. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487220.7 7	2347675. 28	486862.8 4	2347480. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487220.7 1	2347674. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487220.3 8	2347670. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487218.8 4	2347650. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487217.9 4	2347638. 70	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487217.9 4	2347636. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487217.9 3	2347628. 10	486870.7 2	2347473. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:376**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.38	—	—
2	3	2.20	—	—
3	4	27.99	—	—
4	5	14.89	—	—
5	6	2.17	—	—
6	7	8.53	—	—
7	8	6.47	—	—
8	9	9.94	—	—
9	10	3.78	—	—
10	11	10.18	—	—
11	12	4.62	—	—
12	13	20.90	—	—
13	14	11.31	—	—
14	1	10.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:376**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова 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>	1145 кв.м $\pm$ 11.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1145} = 11.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1227
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82 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	64:33:010102:376, 64:33:010105:448, 64:33:010105:489, 64:33:010105:471, 64:33:010105:484
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:377

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	487126.5 6	2347504. 11	487095.4 4	2347498. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487121.0 9	2347508. 63	487105.7 6	2347507. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487112.2 5	2347516. 44	487101.0 3	2347513. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487098.6 1	2347528. 48	487093.1 7	2347521. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487096.3 6	2347530. 47	487081.2 9	2347535. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487094.1 1	2347532. 46	487079.2 8	2347537. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487084.5 2	2347522. 46	487076.8 5	2347540. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487092.9 3	2347514. 95	487066.1 7	2347531. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487096.8 3	2347511. 52	487073.6 6	2347523. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487104.5 4	2347504. 08	487077.9 4	2347518. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487111.5 7	2347497. 86	487084.2 3	2347510. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487116.9	2347493.	487090.8	2347503.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	16	9	36	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	487126.5 6	2347504. 11	487095.4 4	2347498. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:377**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.73	—	—
2	3	7.34	—	—
3	4	11.71	—	—
4	5	18.23	—	—
5	6	3.00	—	—
6	7	3.83	—	—
7	8	14.02	—	—
8	9	11.40	—	—
9	10	6.20	—	—
10	11	9.98	—	—
11	12	10.08	—	—
12	1	6.67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:377**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 12/1 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>	614 кв.м ± 8.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614} = 8.67$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	614
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 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	64:33:010105:462, 64:33:010102:773, 64:33:010105:430, 64:33:010105:465
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:379

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	487261.4 3	2347320. 93	487233.4 3	2347329. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487264.0 6	2347323. 98	487236.7 3	2347331. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487271.3 0	2347332. 38	487245.1 5	2347339. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487267.0 5	2347336. 05	487241.3 3	2347343. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487258.3 2	2347343. 58	487233.4 7	2347352. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487256.6 5	2347345. 01	487232.5 3	2347353. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487237.2 1	2347361. 80	487214.9 8	2347372. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487229.2 7	2347352. 60	487207.4 9	2347365. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487230.4 0	2347351. 63	487205.0 1	2347363. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487228.4 5	2347349. 35	487206.6 8	2347361. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487246.7 9	2347333. 58	487222.0 7	2347343. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487249.8	2347330.	487224.6	2347340.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	97	0	42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487254.0 1	2347327. 32	487227.0 9	2347337. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487261.4 3	2347320. 93	487233.4 3	2347329. 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  
64:33:010105:379**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.38	—	—
2	3	11.06	—	—
3	4	5.63	—	—
4	5	12.07	—	—
5	6	1.45	—	—
6	7	26.17	—	—
7	8	10.20	—	—
8	9	3.35	—	—
9	10	2.51	—	—
10	11	23.90	—	—
11	12	4.03	—	—
12	13	4.10	—	—
13	1	10.30	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:379**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 8/1 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>	645 кв.м $\pm$ 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	677
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	64:33:010102:834, 64:33:010105:440, 64:33:010105:477
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:381

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	—	—	487430.86	2347501.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487443.14	2347512.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487414.15	2347543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487409.93	2347539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487403.85	2347534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487408.6 5	2347528. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487416.6 2	2347519. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487419.2 8	2347515. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487427.7 0	2347505. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487430.8 6	2347501. 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  
64:33:010105:381**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.46	—	—
2	3	42.25	—	—
3	4	5.66	—	—

4	5	8.22	—	—
5	6	7.07	—	—
6	7	12.42	—	—
7	8	4.99	—	—
8	9	12.78	—	—
9	1	4.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:381**

<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, Дружбы ул, 16/2 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>	636 кв.м ± 8.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{636} = 8.82$
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>	36 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	64:33:010102:813
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)  Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 12.02.2001 номер государственной регистрации: 64-1.33- 11.2001-165.3 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 12.02.2001

		<p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'Постановление администрации Советского округа объединенного муниципального образования Советского района Саратовской области' №23 от 05.02.2001</p>
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:382

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	487329.0 8	2347565. 18	487304.4 1	2347541. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487337.4 1	2347574. 77	487305.6 9	2347540. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487340.0 3	2347577. 78	487319.9 7	2347552. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487341.0 8	2347578. 99	487319.7 2	2347552. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487328.4 2	2347589. 99	487295.7 8	2347577. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487325.4 0	2347592. 61	487293.3 6	2347579. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487307.7 3	2347607. 98	487288.4 2	2347584. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487298.4 5	2347597. 30	487278.2 0	2347574. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487301.8 4	2347594. 34	487281.2 1	2347571. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487299.3 0	2347591. 42	487278.6 0	2347569. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487301.7 2	2347589. 32	487293.9 7	2347552. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487305.0	2347586.	487300.0	2347545.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	39	0	39	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487313.4 5	2347578. 86	487303.7 6	2347540. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487316.4 2	2347576. 19	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	487316.5 7	2347576. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	487323.8 8	2347569. 69	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487326.6 1	2347567. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487329.0 8	2347565. 18	487304.4 1	2347541. 45	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 64:33:010105:382							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	1.86	—	—			
2	3	18.66	—	—			
3	4	0.45	—	—			
4	5	34.54	—	—			
5	6	2.99	—	—			
6	7	7.49	—	—			
7	8	14.47	—	—			
8	9	4.38	—	—			
9	10	3.38	—	—			
10	11	23.01	—	—			
11	12	9.02	—	—			
12	13	5.91	—	—			
13	1	0.90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:382							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 12/2 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		814 кв.м ± 9.99 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √814 = 9.99				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		786				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		28 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		64:33:010102:727,				

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010105:447, 64:33:010105:456
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:383

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	487069.64	2347650.10	486766.59	2347364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487069.89	2347652.29	486774.47	2347373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487070.90	2347664.12	486774.87	2347373.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487072.27	2347688.34	486777.03	2347375.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487072.09	2347688.36	486776.75	2347376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487072.2 8	2347692. 48	486771.5 6	2347380. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487072.5 0	2347697. 22	486742.2 9	2347407. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487072.6 5	2347700. 40	486733.3 9	2347405. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487072.8 0	2347703. 46	486729.0 5	2347408. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487076.3 0	2347703. 30	486723.7 5	2347402. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487079.4 0	2347703. 15	486731.4 2	2347395. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487079.4	2347703.	486739.1	2347389.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	01	9	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487079.7 5	2347699. 03	486742.1 2	2347387. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487086.4 9	2347694. 06	486753.8 7	2347376. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487086.4 1	2347686. 94	486762.6 0	2347368. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487085.7 3	2347660. 58	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487085.5 9	2347654. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
18	487085.5 8	2347654. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487085.5 7	2347653. 95	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487085.5 4	2347652. 30	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487085.4 9	2347650. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
22	487085.4 3	2347647. 81	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487085.4 2	2347647. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
24	487069.3 1	2347647. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487069.6	2347650.	486766.5	2347364.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	10	9	64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:383**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.02	—	—
2	3	0.54	—	—
3	4	3.20	—	—
4	5	0.64	—	—
5	6	6.94	—	—
6	7	39.44	—	—
7	8	9.03	—	—
8	9	4.91	—	—
9	10	7.92	—	—
10	11	10.48	—	—
11	12	9.71	—	—
12	13	3.45	—	—
13	14	15.89	—	—
14	15	12.00	—	—
15	1	5.53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:383**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова 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>	823 кв.м ± 10.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{823} = 10.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	776

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	47 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	64:33:010102:393, 64:33:010105:427
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Залог в силу закона дата государственной регистрации: 06.04.2021 номер государственной регистрации: 64:33:010105:383-64/085/2021-3 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893 основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимости' от 01.04.2021</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:384

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	487140.90	2347348.65	487118.29	2347375.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487143.59	2347351.76	487121.38	2347378.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487150.62	2347359.83	487129.27	2347385.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487145.94	2347363.89	487125.37	2347389.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487137.17	2347371.54	487117.72	2347398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487135.5 0	2347372. 98	487116.2 7	2347400. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487127.6 9	2347379. 78	487109.4 6	2347408. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487119.6 9	2347386. 73	487102.1 1	2347416. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487115.8 8	2347382. 35	487098.1 3	2347413. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487114.7 9	2347381. 10	487096.6 2	2347412. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487113.9 7	2347380. 15	487095.6 1	2347411. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487110.4	2347376.	487091.7	2347407.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	11	3	52	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487113.8 9	2347373. 13	487095.1 1	2347404. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487118.5 8	2347369. 07	487099.4 0	2347399. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487126.0 2	2347362. 19	487105.7 7	2347391. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487126.8 7	2347361. 39	487106.6 2	2347390. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487126.5 9	2347361. 08	487106.2 8	2347390. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487128.7 1	2347359. 24	487107.9 9	2347388. 23	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487136.3 3	2347352. 62	487114.2 6	2347380. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487140.9 0	2347348. 65	487118.2 9	2347375. 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  
64:33:010105:384**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.11	—	—
2	3	10.82	—	—
3	4	5.80	—	—
4	5	11.65	—	—
5	6	2.20	—	—
6	7	10.35	—	—
7	8	11.34	—	—
8	9	5.32	—	—
9	10	1.93	—	—
10	11	1.41	—	—
11	12	5.27	—	—
12	13	4.75	—	—
13	14	6.50	—	—
14	15	9.97	—	—
15	16	1.30	—	—
16	17	0.49	—	—
17	18	2.68	—	—
18	19	9.90	—	—
19	1	6.47	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:384**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 4/1 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>	580 кв.м $\pm$ 8.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{580} = 8.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 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	64:33:010102:748
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 64:33:010105:385

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	487239.6 0	2347571. 03	487253.0 3	2347569. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487240.2 6	2347570. 25	487250.8 3	2347572. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487242.9 0	2347572. 50	487247.1 9	2347576. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487245.0 5	2347569. 97	487245.4 2	2347574. 95	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487246.8 2	2347571. 48	487243.2 7	2347577. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
6	487250.4 6	2347567. 22	487240.6 3	2347575. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487252.6 6	2347564. 64	487239.9 7	2347576. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487244.1 6	2347557. 12	487236.1 6	2347572. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487235.7 9	2347567. 78	487244.5 3	2347562. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487239.6 0	2347571. 03	487253.0 3	2347569. 62	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 64:33:010105:385**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.39	—	—
2	3	5.60	—	—
3	4	2.33	—	—

4	5	3.32	—	—
5	6	3.47	—	—
6	7	1.02	—	—
7	8	5.01	—	—
8	9	13.55	—	—
9	1	11.35	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:385**

<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, Губаревича ул, 13/1 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>	135 кв.м ± 4.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{135} = 4.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	135
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	64:33:010102:776
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:386

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	487450.0 7	2347532. 39	487443.1 4	2347512. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487461.1 0	2347544. 48	487455.3 9	2347523. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487456.6 4	2347548. 55	487452.0 2	2347526. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487447.9 9	2347556. 43	487443.8 0	2347536. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487446.4 2	2347557. 91	487427.3 9	2347555. 09	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487435.0 2	2347568. 48	487414.1 5	2347543. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487430.3 0	2347572. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
8	487426.2 8	2347568. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	487421.5 0	2347563. 29	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	487418.5 4	2347559. 90	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	487424.0 4	2347555. 10	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	487435.0	2347545.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	8	45			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	487438.0 9	2347542. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487450.0 7	2347532. 39	487443.1 4	2347512. 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  
64:33:010105:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание 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	4.84	—	—
3	4	12.47	—	—
4	5	25.04	—	—
5	6	17.72	—	—
6	1	42.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:386**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 18/1 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>	713 кв.м ± 9.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{713} = 9.35$

	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>	709
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	64:33:010102:818
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:387

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	487126.56	2347504.11	487105.76	2347507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487121.09	2347508.63	487116.87	2347517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487112.25	2347516.44	487112.03	2347523.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487098.61	2347528.48	487104.72	2347530.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487096.36	2347530.47	487092.15	2347545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487094.0 7	2347532. 49	487087.7 1	2347550. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487098.0 5	2347536. 98	487084.0 2	2347547. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487101.0 3	2347540. 35	487081.1 8	2347545. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487103.4 2	2347543. 05	487076.6 3	2347541. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487108.3 6	2347538. 67	487076.8 5	2347540. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487126.3 1	2347523. 18	487079.2 8	2347537. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487130.8	2347519.	487081.2	2347535.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	17	9	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487135.8 3	2347514. 60	487093.1 7	2347521. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	—	—	487101.0 3	2347513. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487126.5 6	2347504. 11	487105.7 6	2347507. 54	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 64:33:010105:387**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.11	—	—
2	3	7.17	—	—
3	4	10.58	—	—
4	5	19.39	—	—
5	6	6.69	—	—
6	7	4.89	—	—
7	8	3.54	—	—
8	9	6.14	—	—
9	10	0.29	—	—
10	11	3.83	—	—
11	12	3.00	—	—
12	13	18.23	—	—
13	н14	11.71	—	—
н14	1	7.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:387**

<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, Губаревича ул, 12/2 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>	648 кв.м ± 8.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{648} = 8.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	614
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 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	64:33:010102:775
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:389

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	487180.1 3	2347393. 79	487162.9 6	2347415. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487190.1 6	2347405. 33	487174.5 3	2347425. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487185.5 8	2347409. 32	487170.6 1	2347429. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487176.9 3	2347416. 84	487163.1 4	2347438. 29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487175.2 6	2347418. 25	487161.6 9	2347439. 93	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487161.8 4	2347429. 53	487150.0 5	2347453. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487159.2 6	2347431. 78	487147.8 2	2347455. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487155.2 8	2347427. 20	487143.2 2	2347451. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487154.9 4	2347427. 49	487142.9 3	2347452. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487152.7 7	2347425. 00	487140.4 2	2347449. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487152.0 3	2347424. 13	487139.5 6	2347449. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487149.0	2347420.	487135.7	2347446.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	76	1	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487153.3 4	2347417. 07	487139.2 7	2347441. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487165.1 8	2347406. 77	487149.8 3	2347430. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487168.2 0	2347404. 16	487152.5 2	2347427. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487170.3 5	2347402. 29	487154.4 4	2347425. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487175.5 7	2347397. 75	487159.0 9	2347419. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487180.1 3	2347393. 79	487162.9 6	2347415. 02	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**  
**64:33:010105:389**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.32	—	—
2	3	5.99	—	—
3	4	11.47	—	—
4	5	2.19	—	—
5	6	17.52	—	—
6	7	3.43	—	—
7	8	6.07	—	—
8	9	0.45	—	—
9	10	3.30	—	—
10	11	1.15	—	—
11	12	4.91	—	—
12	13	5.61	—	—
13	14	15.70	—	—
14	15	3.98	—	—
15	16	2.85	—	—
16	17	6.92	—	—
17	1	6.26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:389**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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>	628 кв.м ± 8.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 8.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	64:33:010105:513
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 64:33:010105:391

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	486916.2 2	2347568. 83	486949.6 2	2347521. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486930.6 7	2347586. 20	486966.5 5	2347537. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486892.4 5	2347629. 34	486946.2 1	2347563. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486872.6 9	2347606. 82	486939.8 0	2347572. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486888.6 0	2347592. 86	486932.1 3	2347585. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486890.5 2	2347591. 18	486909.8 7	2347565. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486892.3 5	2347589. 57	486912.3 3	2347562. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486893.0 7	2347588. 94	486922.8 1	2347549. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486894.6 0	2347587. 59	486938.9 1	2347534. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486903.4 4	2347579. 83	486945.3 3	2347526. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486904.8 2	2347578. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	486904.9	2347578.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	4	51			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	486911.6 8	2347572. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486916.2 2	2347568. 83	486949.6 2	2347521. 99	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  
64:33:010105:391**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.73	—	—
2	3	33.00	—	—
3	4	11.36	—	—
4	5	15.28	—	—
5	6	30.30	—	—
6	7	3.80	—	—
7	8	16.19	—	—
8	9	22.28	—	—
9	10	10.04	—	—
10	1	6.48	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:391**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 2/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	1514 кв.м ± 13.62 кв.м

	величина погрешности определения 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1514} = 13.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1514
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	64:33:010102:405
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:392

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	—	—	487291.4 2	2347527. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	487304.0 8	2347538. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	487303.1 2	2347540. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	487303.7 6	2347540. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	487300.0 0	2347545. 39	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487293.9 7	2347552. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487278.6 0	2347569. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487264.3 1	2347556. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487291.4 2	2347527. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:392**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.84	—	—
2	3	1.89	—	—
3	4	0.91	—	—
4	5	5.91	—	—
5	6	9.02	—	—
6	7	23.01	—	—
7	8	19.30	—	—
8	1	39.55	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:392**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 12/1 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>	744 кв.м $\pm$ 9.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{744} = 9.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	756
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	64:33:010102:725
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:395

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	487058.2 1	2346934. 30	486985.9 5	2346964. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487059.8 9	2346932. 81	486976.9 1	2346973. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487060.6 9	2346932. 10	486972.3 1	2346968. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487057.2 2	2346928. 18	486968.1 7	2346965. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487060.9 2	2346924. 90	486962.3 3	2346958. 86	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487060.8 1	2346924. 77	486955.5 0	2346952. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487061.4 8	2346924. 26	486951.6 8	2346948. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487064.5 7	2346921. 96	486942.9 4	2346937. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487072.2 0	2346916. 25	486946.3 6	2346934. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487075.6 9	2346913. 62	486960.1 0	2346946. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487072.4 6	2346909. 58	486983.9 2	2346918. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487078.0	2346905.	487001.9	2346933.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	83	4	49	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487061.8 8	2346889. 67	486996.9 1	2346937. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487033.3 4	2346916. 95	487000.0 5	2346940. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487020.6 1	2346902. 60	486997.3 5	2346943. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487016.7 9	2346905. 98	486990.4 7	2346950. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487026.1 5	2346916. 53	486987.9 1	2346953. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487029.6 0	2346920. 41	486987.3 1	2346954. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487035.5 1	2346927. 07	486987.4 4	2346954. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487040.7 0	2346932. 92	486984.5 3	2346957. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487041.4 1	2346933. 72	486988.4 8	2346961. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487043.3 6	2346935. 91	486987.4 3	2346962. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	487044.7 9	2346937. 52	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
24	487049.1 0	2346942. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487058.2	2346934.	486985.9	2346964.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	30	5	04	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:395**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.88	—	—
2	3	6.32	—	—
3	4	5.65	—	—
4	5	8.49	—	—
5	6	9.33	—	—
6	7	5.77	—	—
7	8	13.70	—	—
8	9	4.50	—	—
9	10	18.43	—	—
10	11	36.82	—	—
11	12	23.19	—	—
12	13	6.70	—	—
13	14	4.37	—	—
14	15	4.00	—	—
15	16	9.68	—	—
16	17	4.08	—	—
17	18	0.84	—	—
18	19	0.17	—	—
19	20	4.38	—	—
20	21	5.23	—	—
21	22	1.66	—	—
22	1	2.08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:395**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина ул, 14/1 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>	1334 кв.м ± 12.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1334} = 12.79$

	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>	1296
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	64:33:010102:1361
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:393

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	486916.2 2	2347568. 83	486936.0 7	2347510. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486911.6 8	2347572. 60	486949.6 2	2347521. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486904.9 4	2347578. 51	486945.3 3	2347526. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486904.8 2	2347578. 62	486938.9 1	2347534. 56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486903.4 4	2347579. 83	486922.8 1	2347549. 96	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486894.6 0	2347587. 59	486910.7 1	2347538. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486893.0 7	2347588. 94	486923.4 9	2347525. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486892.3 5	2347589. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
9	486890.5 2	2347591. 18	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
10	486878.6 6	2347576. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
11	486881.3 7	2347574. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
12	486884.6	2347571.	—	—	Метод	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

	8	88			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.21 <sup>2</sup> )=0.30
13	486887.0 1	2347570. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
14	486885.7 3	2347568. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
15	486902.9 5	2347553. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
16	486907.2 4	2347558. 12	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	486909.8 8	2347561. 13	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	486916.2 2	2347568. 83	486936.0 7	2347510. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:393							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	17.88	—	—			
2	3	6.48	—	—			
3	4	10.04	—	—			
4	5	22.28	—	—			
5	6	16.78	—	—			
6	7	18.26	—	—			
7	1	19.55	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:393							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 2/1 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		667 кв.м ± 9.04 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √667 = 9.04				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		667				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:404				
8	Иные сведения		Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:				

		64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:397

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	487085.6 7	2347429. 89	487094.8 3	2347418. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487097.4 8	2347419. 26	487092.0 1	2347421. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487099.4 6	2347417. 48	487090.0 7	2347423. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487100.4 5	2347416. 58	487082.8 0	2347431. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487102.4 4	2347414. 81	487079.3 2	2347435. 70	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487111.1 0	2347407. 01	487075.0 5	2347440. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487113.1 2	2347405. 30	487073.3 5	2347442. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487116.5 0	2347402. 42	487067.3 9	2347448. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487112.5 0	2347397. 13	487057.5 9	2347440. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487109.0 1	2347392. 94	487061.7 9	2347435. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487107.1 9	2347394. 45	487070.4 9	2347425. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487105.0	2347396.	487072.5	2347423.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	20	9	10	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487103.5 1	2347397. 52	487073.2 3	2347423. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487101.3 6	2347399. 31	487075.3 5	2347421. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487100.2 2	2347400. 26	487074.7 1	2347419. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487094.1 4	2347405. 33	487081.9 6	2347412. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487091.8 5	2347407. 23	487085.3 1	2347408. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487091.0 5	2347407. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

					измерений (определен ий)		
19	487089.9 8	2347408. 79	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
20	487081.2 0	2347416. 38	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487076.4 7	2347420. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487085.6 7	2347429. 89	487094.8 3	2347418. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:397**

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	4.02	—	—
2	3	2.78	—	—
3	4	11.46	—	—
4	5	5.09	—	—
5	6	6.25	—	—
6	7	2.56	—	—
7	8	8.96	—	—
8	9	13.14	—	—
9	10	6.03	—	—
10	11	13.22	—	—
11	12	3.44	—	—

12	13	0.77	—	—
13	14	3.19	—	—
14	15	1.31	—	—
15	16	10.30	—	—
16	17	5.04	—	—
17	1	13.36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:397**

<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, Губаревича 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>	544 кв.м ± 8.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{544} = 8.17$
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>	14 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	64:33:010102:787
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:399

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	487100.4 8	2347649. 91	486786.4 0	2347387. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487100.5 8	2347652. 06	486796.4 9	2347398. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487100.8 4	2347664. 00	486796.0 7	2347398. 61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487100.6 2	2347682. 03	486791.2 5	2347402. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487100.5 7	2347685. 67	486785.8 1	2347408. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487101.1 3	2347692. 90	486758.9 3	2347432. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487105.1 8	2347692. 95	486752.3 1	2347438. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487108.5 6	2347705. 46	486746.4 9	2347431. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487117.7 1	2347705. 43	486754.3 2	2347420. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487117.7 0	2347700. 73	486752.2 7	2347416. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487117.6 9	2347696. 61	486755.2 7	2347414. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487116.0	2347660.	486759.8	2347410.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	86	1	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487115.7 0	2347653. 52	486760.1 0	2347410. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487115.6 4	2347651. 97	486773.8 2	2347398. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487115.5 2	2347649. 53	486782.4 7	2347390. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487115.4 2	2347646. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
17	487100.3 5	2347647. 05	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487100.4 8	2347649. 91	486786.4 0	2347387. 23	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 64:33:010105:399							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	14.96	—	—			
2	3	0.53	—	—			
3	4	6.47	—	—			
4	5	7.50	—	—			
5	6	36.29	—	—			
6	7	8.79	—	—			
7	8	8.78	—	—			
8	9	13.73	—	—			
9	10	4.30	—	—			
10	11	3.84	—	—			
11	12	5.97	—	—			
12	13	0.39	—	—			
13	14	18.20	—	—			
14	15	11.63	—	—			
15	1	5.37	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:399							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова 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 (Р ± ΔР), м²		842 кв.м ± 10.16 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √842 = 10.16				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		866				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		24 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	64:33:010102:390
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 64:33:010105:396

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	486951.4 1	2347002. 81	486934.0 5	2347027. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486953.9 8	2347005. 88	486905.5 5	2347059. 03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486963.6 8	2347017. 41	486892.3 8	2347047. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486996.4 3	2346989. 87	486887.8 5	2347043. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486982.0 1	2346972. 62	486862.4 9	2347020. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



64:33:010105:396				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	42.34	—	—
2	3	17.31	—	—
3	4	6.21	—	—
4	5	34.12	—	—
5	6	25.20	—	—
6	7	12.59	—	—
7	8	6.57	—	—
8	9	14.43	—	—
9	10	20.04	—	—
10	1	22.40	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:396				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина 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>	1848 кв.м ± 15.04 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1848} = 15.04$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1826		
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 $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:1387		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных		

		коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций).
--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:400

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	487149.09	2347420.76	487152.46	2347405.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487153.34	2347417.07	487162.96	2347415.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487165.18	2347406.77	487159.09	2347419.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487168.20	2347404.16	487154.44	2347425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487170.35	2347402.29	487152.52	2347427.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487175.5 7	2347397. 75	487149.8 3	2347430. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487180.1 3	2347393. 79	487139.2 7	2347441. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487170.6 4	2347382. 89	487135.7 1	2347446. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487166.0 6	2347386. 75	487128.8 1	2347440. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487157.4 2	2347394. 34	487125.0 0	2347436. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487155.8 4	2347395. 68	487130.2 6	2347431. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487144.1	2347405.	487131.2	2347429.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	29	9	90	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487141.8 2	2347407. 20	487137.0 8	2347423. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487139.3 8	2347409. 20	487141.1 6	2347418. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487143.2 5	2347413. 80	487148.1 7	2347410. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487149.0 9	2347420. 76	487152.4 6	2347405. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:400**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.00	—	—
2	3	6.26	—	—
3	4	6.92	—	—
4	5	2.85	—	—
5	6	3.98	—	—
6	7	15.70	—	—
7	8	5.61	—	—

8	9	9.15	—	—
9	10	5.05	—	—
10	11	7.78	—	—
11	12	1.51	—	—
12	13	8.70	—	—
13	14	6.20	—	—
14	15	10.62	—	—
15	1	6.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:400**

<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, Гагарина 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>	581 кв.м ± 8.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{581} = 8.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601
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	64:33:010102:755
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 64:33:010105:403

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	487158.30	2347639.21	486826.13	2347432.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487158.63	2347641.65	486827.70	2347432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487158.89	2347643.64	486833.85	2347439.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487159.94	2347656.01	486833.14	2347440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487161.96	2347674.64	486835.34	2347443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487162.5 5	2347678. 69	486829.5 8	2347448. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487163.2 4	2347683. 52	486806.3 4	2347469. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487163.5 7	2347685. 85	486800.2 9	2347476. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487163.7 9	2347687. 40	486791.9 0	2347485. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487164.8 3	2347687. 26	486785.2 9	2347478. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487165.6 3	2347692. 85	486781.5 7	2347474. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487166.7	2347699.	486786.2	2347469.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	80	9	90	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487176.5 5	2347698. 55	486790.4 5	2347466. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487181.7 9	2347697. 81	486790.0 4	2347466. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487181.0 7	2347692. 76	486793.5 3	2347462. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487173.0 8	2347644. 44	486796.9 9	2347459. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487172.8 9	2347643. 29	486799.8 9	2347456. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487171.9 8	2347636. 94	486813.6 4	2347443. 65	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	487168.2 0	2347637. 47	486822.9 4	2347435. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487168.0 0	2347636. 09	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
21	487158.6 8	2347637. 56	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
1	487158.3 0	2347639. 21	486826.1 3	2347432. 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  
64:33:010105:403**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	1.59	—	—
2	3	9.38	—	—
3	4	1.18	—	—
4	5	3.58	—	—
5	6	7.59	—	—
6	7	31.78	—	—
7	8	9.06	—	—
8	9	11.94	—	—
9	10	9.08	—	—
10	11	5.70	—	—
11	12	6.56	—	—

12	13	5.42	—	—
13	14	0.59	—	—
14	15	4.80	—	—
15	16	4.88	—	—
16	17	4.09	—	—
17	18	18.74	—	—
18	19	12.42	—	—
19	1	4.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:403**

<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, Суворова 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>	879 кв.м ± 10.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{879} = 10.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	947
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68 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	64:33:010102:384
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:404

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487342.35	2347577.90	487319.72	2347552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487354.38	2347591.02	487330.49	2347562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487348.59	2347596.24	487330.86	2347566.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487340.20	2347603.95	487326.74	2347570.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487337.73	2347606.29	487320.23	2347578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487323.5 9	2347618. 71	487302.3 6	2347597. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487320.6 8	2347621. 45	487290.5 3	2347586. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487316.1 7	2347616. 64	487288.4 2	2347584. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487307.7 3	2347607. 98	487293.3 6	2347579. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487325.4 0	2347592. 61	487295.7 8	2347577. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487328.4 2	2347589. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487342.3	2347577.	487319.7	2347552.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	90	2	49	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:404**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.45	—	—
2	3	3.91	—	—
3	4	6.15	—	—
4	5	10.02	—	—
5	6	26.24	—	—
6	7	15.81	—	—
7	8	3.02	—	—
8	9	7.49	—	—
9	10	2.99	—	—
10	1	34.54	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:404**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 14/1 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>	817 кв.м ± 10.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{817} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	834
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	64:33:010105:516
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:406

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
64:33:010105:406(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	486994.66	2347291.48	487275.15	2347003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486993.98	2347292.21	487274.49	2347003.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486993.25	2347291.53	487273.74	2347003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486993.94	2347290.80	487274.41	2347002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	486994.66	2347291.48	487275.15	2347003.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
64:33:010 105:406(2 )	—	—	—	—	—	—	—
6	486932.6 4	2347477. 00	487192.1 0	2347018. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486931.9 6	2347477. 73	487191.4 4	2347018. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486931.2 3	2347477. 05	487190.6 9	2347018. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486931.9 1	2347476. 32	487191.3 6	2347017. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	486932.6 4	2347477. 00	487192.1 0	2347018. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(3 )	—	—	—	—	—	—	—

11	486792.0 0	2347222. 21	487250.4 6	2346968. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486791.3 1	2347222. 94	487250.7 9	2346969. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	486790.5 8	2347222. 25	487249.6 3	2346970. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486791.2 7	2347221. 53	487249.3 0	2346969. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486792.0 0	2347222. 21	487250.4 6	2346968. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(4 )	—	—	—	—	—	—	—
16	487137.9 9	2347184. 15	487286.6 7	2347053. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487137.3	2347184.	487286.9	2347054.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	88	9	46	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
18	487136.5 8	2347184. 19	487286.2 6	2347054. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487137.2 6	2347183. 46	487285.9 8	2347054. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487137.9 9	2347184. 15	487286.6 7	2347053. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(5 )	—	—	—	—	—	—	—
21	486852.1 7	2347363. 77	487295.6 8	2347030. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	486851.4 9	2347364. 50	487295.0 1	2347030. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	486850.7 6	2347363. 81	487294.2 7	2347030. 22	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
24	486851.4 4	2347363. 08	487294.9 3	2347029. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	486852.1 7	2347363. 77	487295.6 8	2347030. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(6 )	—	—	—	—	—	—	—
26	487183.1 5	2347678. 39	487171.9 5	2347040. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	487182.8 1	2347679. 53	487171.2 6	2347040. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	487181.6 8	2347679. 19	487170.5 3	2347040. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	487182.0 2	2347678. 05	487171.2 2	2347039. 52	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
26	487183.1 5	2347678. 39	487171.9 5	2347040. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(7 )	—	—	—	—	—	—	—
31	487185.9 3	2347670. 06	487123.6 0	2347071. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	487185.3 3	2347671. 57	487122.9 2	2347072. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	487183.8 5	2347671. 00	487122.1 9	2347071. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	487184.4 4	2347669. 48	487122.8 7	2347070. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	487185.9 3	2347670. 06	487123.6 0	2347071. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
64:33:010 105:406(8 )	—	—	—	—	—	—	—
36	487181.6 4	2347027. 77	487131.2 5	2347085. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	487180.9 6	2347028. 50	487130.5 6	2347086. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	487180.2 3	2347027. 81	487129.8 3	2347085. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	487180.9 1	2347027. 08	487130.5 2	2347084. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	487181.6 4	2347027. 77	487131.2 5	2347085. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(9 )	—	—	—	—	—	—	—
41	487248.9 5	2346966. 86	487095.8 9	2347102. 29	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
42	487249.2 8	2346968. 02	487096.1 7	2347103. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	487248.1 2	2346968. 34	487095.2 0	2347103. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	487247.7 9	2346967. 19	487094.9 3	2347102. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	487248.9 5	2346966. 86	487095.8 9	2347102. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(1 0)	—	—	—	—	—	—	—
46	487135.7 8	2347509. 85	487063.7 9	2347139. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	487135.0 9	2347510. 58	487063.1 0	2347140. 02	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
48	487134.3 6	2347509. 90	487062.3 7	2347139. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	487135.0 5	2347509. 17	487063.0 6	2347138. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	487135.7 8	2347509. 85	487063.7 9	2347139. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(1 1)	—	—	—	—	—	—	—
51	486973.4 7	2347388. 34	487039.4 6	2347188. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	486972.7 9	2347389. 07	487038.7 7	2347189. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	486972.0 6	2347388. 38	487038.0 4	2347188. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
54	486972.7 4	2347387. 66	487038.7 3	2347187. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	486973.4 7	2347388. 34	487039.4 6	2347188. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(1 2)	—	—	—	—	—	—	—
56	486947.9 7	2347513. 26	486976.2 5	2347238. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	486947.5 2	2347514. 17	486975.5 7	2347238. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	486946.6 2	2347513. 72	486974.8 4	2347238. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	486947.0 7	2347512. 82	486975.5 2	2347237. 49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
56	486947.9 7	2347513. 26	486976.2 5	2347238. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(1 3)	—	—	—	—	—	—	—
61	487081.9 7	2346930. 70	486960.5 0	2347274. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	487081.3 1	2346931. 44	486959.8 2	2347275. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	487080.5 6	2346930. 78	486959.0 9	2347274. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	487081.2 3	2346930. 03	486959.7 7	2347273. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	487081.9 7	2346930. 70	486960.5 0	2347274. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
64:33:010 105:406(1 4)	—	—	—	—	—	—	—
66	487193.8 2	2347441. 09	486922.6 1	2347319. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	487193.1 4	2347441. 82	486921.9 3	2347319. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	487192.4 1	2347441. 14	486921.2 0	2347319. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	487193.0 9	2347440. 41	486921.8 8	2347318. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	487193.8 2	2347441. 09	486922.6 1	2347319. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(1 5)	—	—	—	—	—	—	—
71	486882.5 5	2347522. 57	486906.3 1	2347415. 55	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
72	486882.1 2	2347523. 47	486905.6 2	2347416. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	486881.2 2	2347523. 05	486904.9 0	2347415. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	486881.6 4	2347522. 14	486905.5 8	2347414. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	486882.5 5	2347522. 57	486906.3 1	2347415. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(1 6)	—	—	—	—	—	—	—
76	487239.6 0	2347626. 22	486924.1 2	2347417. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	487238.9 4	2347626. 97	486923.7 6	2347418. 36	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
78	487238.1 8	2347626. 30	486922.5 6	2347417. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	487238.8 5	2347625. 56	486922.9 2	2347416. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	487239.6 0	2347626. 22	486924.1 2	2347417. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(17)	—	—	—	—	—	—	—
81	486873.5 9	2347517. 37	486925.7 9	2347423. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	486872.9 0	2347518. 10	486925.5 1	2347424. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	486872.1 7	2347517. 41	486924.5 5	2347424. 13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
84	486872.8 6	2347516. 68	486924.8 4	2347423. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	486873.5 9	2347517. 37	486925.7 9	2347423. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(1 8)	—	—	—	—	—	—	—
86	487374.0 6	2346970. 72	486946.5 2	2347437. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	487373.4 0	2346971. 47	486945.8 3	2347438. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	487372.6 5	2346970. 80	486945.1 1	2347437. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	487373.3 2	2346970. 06	486945.7 9	2347436. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
86	487374.0 6	2346970. 72	486946.5 2	2347437. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(1 9)	—	—	—	—	—	—	—
91	486948.0 8	2347432. 64	486971.4 8	2347399. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	486947.3 9	2347433. 37	486972.5 9	2347401. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	486946.6 7	2347432. 69	486971.9 4	2347401. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	486947.3 5	2347431. 96	486970.8 4	2347400. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	486948.0 8	2347432. 64	486971.4 8	2347399. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010 105:406(2 0)	—	—	—	—	—	—	—
96	486820.5 3	2347333. 29	486974.1 6	2347397. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	486819.8 5	2347334. 02	486973.4 7	2347398. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	486819.1 2	2347333. 32	486972.7 4	2347397. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	486819.8 1	2347332. 59	486973.4 3	2347397. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	486820.5 3	2347333. 29	486974.1 6	2347397. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(2 1)	—	—	—	—	—	—	—
101	486967.8 3	2347267. 32	486972.4 4	2347394. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
102	486967.1 5	2347268. 05	486971.7 6	2347394. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	486966.4 2	2347267. 37	486971.0 3	2347394. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	486967.1 0	2347266. 64	486971.7 1	2347393. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	486967.8 3	2347267. 32	486972.4 4	2347394. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(2 2)	—	—	—	—	—	—	—
106	487067.4 1	2347597. 88	486971.9 2	2347383. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	487066.7 3	2347598. 61	486971.2 3	2347383. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
108	487066.0 0	2347597. 92	486970.5 0	2347383. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	487066.6 8	2347597. 19	486971.1 9	2347382. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	487067.4 1	2347597. 88	486971.9 2	2347383. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(2 3)	—	—	—	—	—	—	—
111	487132.1 4	2347083. 22	486994.6 9	2347405. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	487131.4 5	2347083. 95	486994.0 1	2347406. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	487130.7 2	2347083. 26	486993.2 8	2347405. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

114	487131.4 1	2347082. 53	486993.9 6	2347404. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	487132.1 4	2347083. 22	486994.6 9	2347405. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(2 4)	—	—	—	—	—	—	—
116	487184.5 9	2347130. 05	487004.1 3	2347395. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	487183.9 1	2347130. 78	487003.4 4	2347396. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	487183.1 8	2347130. 10	487002.7 1	2347395. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	487183.8 6	2347129. 37	487003.4 0	2347394. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	487184.5	2347130.	487004.1	2347395.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	05	3	57	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
64:33:010 105:406(2 5)	—	—	—	—	—	—	—
121	486695.0 8	2347285. 12	487059.9 0	2347332. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	486694.4 0	2347285. 85	487059.2 1	2347333. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	486693.6 7	2347285. 16	487058.4 8	2347332. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	486694.3 5	2347284. 43	487059.1 7	2347331. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	486695.0 8	2347285. 12	487059.9 0	2347332. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(2	—	—	—	—	—	—	—

6)							
126	486955.9 0	2347497. 72	487074.0 1	2347315. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	486955.2 2	2347498. 45	487073.3 3	2347316. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	486954.4 9	2347497. 77	487072.6 0	2347315. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	486955.1 7	2347497. 04	487073.2 8	2347315. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	486955.9 0	2347497. 72	487074.0 1	2347315. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(2 7)	—	—	—	—	—	—	—
131	486971.3 0	2347394. 96	487105.9 1	2347258. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

132	486970.6 1	2347395. 69	487105.2 2	2347259. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	486969.8 8	2347395. 01	487104.4 9	2347258. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	486970.5 7	2347394. 28	487105.1 8	2347257. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	486971.3 0	2347394. 96	487105.9 1	2347258. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(2 8)	—	—	—	—	—	—	—
136	487048.1 2	2346902. 65	487150.7 0	2347208. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	487047.6 4	2346903. 24	487150.0 2	2347208. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	487046.2	2346902.	487149.2	2347208.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	11	9	11	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
139	487046.7 6	2346901. 53	487149.9 7	2347207. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	487048.1 2	2346902. 65	487150.7 0	2347208. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(2 9)	—	—	—	—	—	—	—
141	486638.9 2	2347238. 29	487225.7 6	2347149. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	486638.4 6	2347239. 18	487225.0 8	2347149. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	486637.5 8	2347238. 73	487224.3 5	2347149. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	486638.0 3	2347237. 83	487225.0 3	2347148. 39	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
141	486638.9 2	2347238. 29	487225.7 6	2347149. 07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(3 0)	—	—	—	—	—	—	—
146	487244.0 4	2346960. 56	486932.0 1	2347478. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	487244.3 6	2346961. 17	486931.3 3	2347479. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	487243.6 3	2346961. 62	486930.6 0	2347478. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	487243.3 5	2346961. 04	486931.2 8	2347477. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	487244.0 4	2346960. 56	486932.0 1	2347478. 62	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
64:33:010 105:406(3 1)	—	—	—	—	—	—	—
151	487190.9 4	2347671. 61	486949.1 5	2347516. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	487190.6 6	2347672. 57	486948.7 0	2347517. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	487189.6 9	2347672. 28	486947.8 0	2347516. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	487189.9 9	2347671. 32	486948.2 5	2347515. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	487190.9 4	2347671. 61	486949.1 5	2347516. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(3 2)	—	—	—	—	—	—	—
156	487004.5	2347394.	486958.0	2347502.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	45	9	42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
157	487003.8 2	2347395. 18	486957.4 1	2347503. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	487003.0 9	2347394. 50	486956.6 8	2347502. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	487003.7 8	2347393. 77	486957.3 6	2347501. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	487004.5 1	2347394. 45	486958.0 9	2347502. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(3 3)	—	—	—	—	—	—	—
161	486794.9 5	2347370. 12	486882.6 3	2347523. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	486794.2 7	2347370. 85	486882.2 0	2347524. 79	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
163	486793.5 4	2347370. 16	486881.3 0	2347524. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	486794.2 2	2347369. 44	486881.7 2	2347523. 46	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	486794.9 5	2347370. 12	486882.6 3	2347523. 89	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(3 4)	—	—	—	—	—	—	—
166	487250.1 4	2347560. 58	486873.8 0	2347518. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	487249.4 7	2347561. 33	486873.1 1	2347519. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	487248.7 3	2347560. 67	486872.3 8	2347518. 40	Метод спутников- ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
169	487249.3 9	2347559. 92	486873.0 7	2347517. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	487250.1 4	2347560. 58	486873.8 0	2347518. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(3 5)	—	—	—	—	—	—	—
171	486919.0 9	2347418. 96	486858.6 7	2347462. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	486918.7 3	2347419. 87	486857.9 9	2347463. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	486917.5 3	2347419. 39	486857.2 6	2347462. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	486917.8 9	2347418. 49	486857.9 4	2347461. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
171	486919.0 9	2347418. 96	486858.6 7	2347462. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(3 6)	—	—	—	—	—	—	—
176	487177.7 5	2347698. 82	486843.3 8	2347416. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	487177.4 6	2347699. 78	486842.7 0	2347416. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	487176.5 1	2347699. 49	486841.9 7	2347416. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	487176.8 0	2347698. 54	486842.6 6	2347415. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	487177.7 5	2347698. 82	486843.3 8	2347416. 18	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
64:33:010 105:406(3 7)	—	—	—	—	—	—	—
181	487091.1 6	2347234. 55	486826.3 5	2347426. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	487090.4 7	2347235. 28	486825.6 7	2347427. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	487089.7 4	2347234. 59	486824.9 4	2347426. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	487090.4 3	2347233. 86	486825.6 3	2347425. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	487091.1 6	2347234. 55	486826.3 5	2347426. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(3 8)	—	—	—	—	—	—	—
186	486995.2 4	2347405. 76	486795.8 4	2347371. 34	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
187	486994.5 6	2347406. 49	486795.1 6	2347372. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	486993.8 3	2347405. 81	486794.4 3	2347371. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	486994.5 1	2347405. 08	486795.1 1	2347370. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	486995.2 4	2347405. 76	486795.8 4	2347371. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(3 9)	—	—	—	—	—	—	—
191	487104.5 6	2347502. 53	486767.0 3	2347362. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	487103.8 8	2347503. 26	486766.3 5	2347363. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
193	487103.15	2347502.57	486765.62	2347362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	487103.83	2347501.84	486766.31	2347361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	487104.56	2347502.53	486767.03	2347362.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(40)	—	—	—	—	—	—	—
196	487044.14	2347287.37	486699.81	2347228.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	487043.45	2347288.10	486699.13	2347228.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	487042.72	2347287.41	486698.40	2347228.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
199	487043.4 1	2347286. 68	486699.0 8	2347227. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	487044.1 4	2347287. 37	486699.8 1	2347228. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(4 1)	—	—	—	—	—	—	—
201	486922.7 5	2347317. 52	486763.5 8	2347215. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	486922.0 7	2347318. 25	486764.3 1	2347216. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	486921.3 4	2347317. 56	486763.6 2	2347217. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	486922.0 2	2347316. 83	486762.8 9	2347216. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
201	486922.7 5	2347317. 52	486763.5 8	2347215. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(4 2)	—	—	—	—	—	—	—
206	487063.6 0	2347327. 39	486792.3 3	2347222. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	487062.9 1	2347328. 12	486791.6 4	2347223. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	487062.1 8	2347327. 43	486790.9 1	2347222. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	487062.8 7	2347326. 71	486791.6 0	2347222. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	487063.6 0	2347327. 39	486792.3 3	2347222. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
64:33:010 105:406(4 3)	—	—	—	—	—	—	—
211	487038.8 9	2347187. 50	486639.1 1	2347238. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	487038.2 0	2347188. 23	486638.6 5	2347239. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	487037.4 7	2347187. 55	486637.7 7	2347238. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	487038.1 6	2347186. 82	486638.2 2	2347238. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	487038.8 9	2347187. 50	486639.1 1	2347238. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(4 4)	—	—	—	—	—	—	—
216	486976.5 2	2347368. 22	486888.3 5	2347115. 01	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
217	486975.8 3	2347368. 95	486889.0 8	2347115. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	486975.1 0	2347368. 27	486888.3 9	2347116. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	486975.7 9	2347367. 54	486887.6 6	2347115. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	486976.5 2	2347368. 22	486888.3 5	2347115. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(4 5)	—	—	—	—	—	—	—
221	486924.9 2	2347421. 99	486921.5 7	2347101. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	486924.6 4	2347422. 94	486920.8 9	2347102. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
223	486923.6 8	2347422. 65	486920.1 6	2347101. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	486923.9 7	2347421. 69	486920.8 4	2347100. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	486924.9 2	2347421. 99	486921.5 7	2347101. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(4 6)	—	—	—	—	—	—	—
226	487026.2 2	2346932. 43	487048.1 9	2346961. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	487025.5 4	2346933. 15	487047.5 0	2346962. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	487024.8 1	2346932. 47	487046.7 8	2346962. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
229	487025.4 9	2346931. 74	487047.4 6	2346961. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	—	—	487048.1 9	2346961. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	487026.2 2	2346932. 43	487048.1 9	2346961. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(4 7)	—	—	—	—	—	—	—
231	486905.4 2	2347414. 44	487027.5 7	2346933. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	486904.7 3	2347415. 17	487026.8 9	2346934. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	486904.0 1	2347414. 48	487026.1 6	2346933. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

234	486904.6 9	2347413. 76	487026.8 4	2346932. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	486905.4 2	2347414. 44	487027.5 7	2346933. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(4 8)	—	—	—	—	—	—	—
236	487303.1 4	2347038. 97	487023.5 6	2346989. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	487302.4 7	2347039. 71	487023.0 8	2346990. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	487301.7 3	2347039. 05	487021.7 2	2346989. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	487302.3 9	2347038. 30	487022.2 0	2346988. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	487303.1	2347038.	487023.5	2346989.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	97	6	69	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
64:33:010 105:406(4 9)	—	—	—	—	—	—	—
241	487088.9 7	2347609. 05	486992.6 4	2346971. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	487088.2 9	2347609. 78	486991.9 8	2346971. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	487087.5 6	2347609. 10	486991.2 3	2346971. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	487088.2 4	2347608. 37	486991.9 0	2346970. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	487088.9 7	2347609. 05	486992.6 4	2346971. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(5	—	—	—	—	—	—	—

0)							
246	486966.4 9	2347395. 25	486940.6 3	2347353. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	486965.8 4	2347395. 84	486939.9 5	2347354. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	486964.7 4	2347394. 62	486939.2 2	2347353. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	486965.3 8	2347394. 03	486939.9 0	2347352. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	486966.4 9	2347395. 25	486940.6 3	2347353. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(5 1)	—	—	—	—	—	—	—
251	487046.8 4	2346960. 45	486807.9 9	2347407. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

252	487046.1 5	2346961. 18	486807.3 1	2347407. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	487045.4 3	2346960. 50	486806.5 8	2347407. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	487046.1 1	2346959. 77	486807.2 6	2347406. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	487046.8 4	2346960. 45	486807.9 9	2347407. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(5 2)	—	—	—	—	—	—	—
256	487157.3 6	2346993. 31	487065.8 9	2347325. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	487157.6 4	2346994. 27	487065.2 0	2347326. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	487156.6	2346994.	487064.4	2347325.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	54	7	45	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
259	487156.4 0	2346993. 59	487065.1 6	2347324. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	487157.3 6	2346993. 31	487065.8 9	2347325. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(5 3)	—	—	—	—	—	—	—
261	487084.8 4	2347135. 88	487199.3 6	2347441. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	487084.1 5	2347136. 61	487198.6 8	2347442. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	487083.4 2	2347135. 92	487197.9 5	2347441. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	487084.1 1	2347135. 19	487198.6 3	2347440. 67	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
261	487084.8 4	2347135. 88	487199.3 6	2347441. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(5 4)	—	—	—	—	—	—	—
266	487201.6 8	2347426. 37	487201.6 6	2347429. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	487201.0 0	2347427. 10	487200.9 8	2347430. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	487200.2 7	2347426. 42	487200.2 5	2347429. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	487200.9 6	2347425. 69	487200.9 4	2347428. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	487201.6 8	2347426. 37	487201.6 6	2347429. 62	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
64:33:010 105:406(55)	—	—	—	—	—	—	—
271	487272.3 2	2347580. 27	487136.3 4	2347512. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	487271.6 5	2347581. 02	487135.6 5	2347513. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	487270.9 0	2347580. 35	487134.9 2	2347512. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	487271.5 7	2347579. 61	487135.6 1	2347511. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	487272.3 2	2347580. 27	487136.3 4	2347512. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(56)	—	—	—	—	—	—	—
276	487365.5	2346961.	487107.3	2347506.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	71	7	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
277	487364.9 1	2346962. 45	487106.6 9	2347507. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	487364.1 6	2346961. 79	487105.9 6	2347506. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	487364.8 3	2346961. 04	487106.6 4	2347505. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	487365.5 7	2346961. 71	487107.3 7	2347506. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(5 7)	—	—	—	—	—	—	—
281	486920.9 4	2347100. 23	487065.9 0	2347599. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	486920.2 6	2347100. 95	487065.2 2	2347600. 02	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
283	486919.5 3	2347100. 27	487064.4 9	2347599. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	486920.2 1	2347099. 54	487065.1 7	2347598. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	486920.9 4	2347100. 23	487065.9 0	2347599. 29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(5 8)	—	—	—	—	—	—	—
286	486858.8 0	2347461. 65	487081.6 2	2347641. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	486858.1 2	2347462. 38	487080.9 4	2347642. 09	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	486857.3 9	2347461. 70	487080.2 1	2347641. 41	Метод спутников- ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
289	486858.0 7	2347460. 97	487080.8 9	2347640. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	486858.8 0	2347461. 65	487081.6 2	2347641. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(5 9)	—	—	—	—	—	—	—
291	486870.8 0	2347343. 24	487136.7 3	2347674. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	486870.1 2	2347343. 97	487136.0 7	2347675. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	486869.3 9	2347343. 29	487135.3 2	2347674. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	486870.0 7	2347342. 56	487135.9 8	2347673. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
291	486870.8 0	2347343. 24	487136.7 3	2347674. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(60)	—	—	—	—	—	—	—
296	487155.9 9	2347635. 18	487205.6 6	2347563. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	487155.3 3	2347635. 93	487205.3 7	2347564. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	487154.5 8	2347635. 26	487204.4 2	2347564. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	487155.2 4	2347634. 52	487204.7 1	2347563. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	487155.9 9	2347635. 18	487205.6 6	2347563. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
64:33:010 105:406(6 1)	—	—	—	—	—	—	—
301	487189.9 5	2347666. 35	487182.8 8	2347680. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	487190.4 6	2347667. 22	487182.5 4	2347681. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	487189.5 9	2347667. 71	487181.4 1	2347681. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	487189.0 8	2347666. 85	487181.7 5	2347679. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	487189.9 5	2347666. 35	487182.8 8	2347680. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(6 2)	—	—	—	—	—	—	—
306	487208.5 8	2347051. 81	487187.8 2	2347665. 16	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
307	487207.8 9	2347052. 54	487187.2 2	2347666. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	487207.1 6	2347051. 86	487185.7 4	2347666. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	487207.8 5	2347051. 13	487186.3 3	2347664. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	487208.5 8	2347051. 81	487187.8 2	2347665. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(6 3)	—	—	—	—	—	—	—
311	486888.3 5	2347114. 93	487045.4 2	2347596. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	486887.6 6	2347115. 66	487044.7 6	2347597. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
313	486886.9 3	2347114. 97	487044.0 1	2347596. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	486887.6 2	2347114. 24	487044.6 7	2347595. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	486888.3 5	2347114. 93	487045.4 2	2347596. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(6 4)	—	—	—	—	—	—	—
316	486763.9 1	2347216. 01	487190.1 0	2347668. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	486763.2 2	2347216. 74	487190.6 1	2347669. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	486762.4 9	2347216. 06	487189.7 4	2347669. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
319	486763.1 8	2347215. 33	487189.2 3	2347668. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	486763.9 1	2347216. 01	487190.1 0	2347668. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(6 5)	—	—	—	—	—	—	—
321	486842.7 8	2347415. 09	487190.8 2	2347673. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	486842.1 0	2347415. 82	487190.5 4	2347674. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	486841.3 7	2347415. 14	487189.5 7	2347674. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	486842.0 6	2347414. 41	487189.8 7	2347673. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
321	486842.7 8	2347415. 09	487190.8 2	2347673. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(6 6)	—	—	—	—	—	—	—
326	487209.5 2	2347655. 01	487209.6 7	2347657. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	487210.0 2	2347655. 88	487210.1 7	2347658. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	487209.1 5	2347656. 39	487209.3 0	2347658. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	487208.6 5	2347655. 52	487208.8 0	2347657. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	487209.5 2	2347655. 01	487209.6 7	2347657. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
64:33:010 105:406(6 7)	—	—	—	—	—	—	—
331	487074.3 6	2347314. 36	487253.0 8	2347608. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
332	487073.6 8	2347315. 09	487252.4 2	2347609. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	487072.9 5	2347314. 40	487251.6 6	2347608. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
334	487073.6 3	2347313. 68	487252.3 3	2347607. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	487074.3 6	2347314. 36	487253.0 8	2347608. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(6 8)	—	—	—	—	—	—	—
336	487260.1 4	2347693. 96	487209.6 3	2347679. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
337	487259.8 5	2347694. 92	487209.3 4	2347680. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	487258.8 9	2347694. 62	487208.3 8	2347679. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	487259.1 9	2347693. 67	487208.6 8	2347679. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	487260.1 4	2347693. 96	487209.6 3	2347679. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(6 9)	—	—	—	—	—	—	—
341	487187.2 8	2347663. 73	487272.6 3	2347582. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	487186.6 2	2347664. 47	487271.9 6	2347582. 93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
343	487185.8 7	2347663. 81	487271.2 1	2347582. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	487186.5 3	2347663. 06	487271.8 8	2347581. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	487187.2 8	2347663. 73	487272.6 3	2347582. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(7 0)	—	—	—	—	—	—	—
346	486825.8 4	2347425. 93	487250.7 1	2347561. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	486825.1 6	2347426. 66	487250.0 4	2347562. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	486824.4 3	2347425. 98	487249.3 0	2347562. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
349	486825.1 2	2347425. 25	487249.9 6	2347561. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	486825.8 4	2347425. 93	487250.7 1	2347561. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010 105:406(7 1)	—	—	—	—	—	—	—
351	486991.6 2	2347240. 60	486963.6 8	2347357. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	486990.9 4	2347241. 33	486963.0 0	2347358. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	486990.2 1	2347240. 64	486962.2 7	2347358. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	486990.8 9	2347239. 92	486962.9 6	2347357. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

351	486991.6 2	2347240. 60	486963.6 8	2347357. 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  
64:33:010105:406**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64:33:010105:406(1)	—	—	—	—
1	2	1.00	—	—
2	3	1.01	—	—
3	4	1.00	—	—
4	1	0.99	—	—
64:33:010105:406(2)	—	—	—	—
6	7	0.99	—	—
7	8	1.00	—	—
8	9	1.01	—	—
9	6	1.00	—	—
64:33:010105:406(3)	—	—	—	—
11	12	1.21	—	—
12	13	1.20	—	—
13	14	1.20	—	—
14	11	1.21	—	—
64:33:010105:406(4)	—	—	—	—
16	17	0.69	—	—
17	18	0.86	—	—
18	19	0.64	—	—
19	16	0.84	—	—
64:33:010105:406(5)	—	—	—	—
21	22	1.00	—	—
22	23	0.99	—	—
23	24	1.00	—	—
24	21	1.01	—	—
64:33:010105:406(6)	—	—	—	—

)				
26	27	1.00	—	—
27	28	1.00	—	—
28	29	1.00	—	—
29	26	1.00	—	—
64:33:010 105:406(7 )	—	—	—	—
31	32	1.00	—	—
32	33	1.00	—	—
33	34	1.00	—	—
34	31	1.00	—	—
64:33:010 105:406(8 )	—	—	—	—
36	37	1.00	—	—
37	38	1.00	—	—
38	39	1.00	—	—
39	36	1.00	—	—
64:33:010 105:406(9 )	—	—	—	—
41	42	1.00	—	—
42	43	1.01	—	—
43	44	0.99	—	—
44	41	1.00	—	—
64:33:010 105:406(1 0)	—	—	—	—
46	47	1.00	—	—
47	48	1.00	—	—
48	49	1.00	—	—
49	46	1.00	—	—
64:33:010 105:406(1 1)	—	—	—	—
51	52	1.00	—	—
52	53	1.00	—	—
53	54	1.00	—	—
54	51	1.00	—	—
64:33:010 105:406(1 2)	—	—	—	—
56	57	1.00	—	—
57	58	1.00	—	—
58	59	0.99	—	—
59	56	1.00	—	—
64:33:010 105:406(1 3)	—	—	—	—
61	62	1.00	—	—

62	63	1.00	—	—
63	64	1.00	—	—
64	61	1.00	—	—
64:33:010 105:406(1 4)	—	—	—	—
66	67	1.00	—	—
67	68	1.00	—	—
68	69	1.00	—	—
69	66	1.00	—	—
64:33:010 105:406(1 5)	—	—	—	—
71	72	1.00	—	—
72	73	1.00	—	—
73	74	0.99	—	—
74	71	1.00	—	—
64:33:010 105:406(1 6)	—	—	—	—
76	77	0.98	—	—
77	78	1.29	—	—
78	79	0.97	—	—
79	76	1.29	—	—
64:33:010 105:406(1 7)	—	—	—	—
81	82	0.99	—	—
82	83	1.00	—	—
83	84	1.00	—	—
84	81	1.00	—	—
64:33:010 105:406(1 8)	—	—	—	—
86	87	1.00	—	—
87	88	0.99	—	—
88	89	1.00	—	—
89	86	1.00	—	—
64:33:010 105:406(1 9)	—	—	—	—
91	92	1.65	—	—
92	93	0.88	—	—
93	94	1.64	—	—
94	91	0.87	—	—
64:33:010 105:406(2 0)	—	—	—	—
96	97	1.00	—	—
97	98	1.00	—	—
98	99	1.00	—	—

99	96	1.00	—	—
64:33:010 105:406(2 1)	—	—	—	—
101	102	1.00	—	—
102	103	1.00	—	—
103	104	0.99	—	—
104	101	1.00	—	—
64:33:010 105:406(2 2)	—	—	—	—
106	107	1.00	—	—
107	108	1.00	—	—
108	109	1.00	—	—
109	106	1.00	—	—
64:33:010 105:406(2 3)	—	—	—	—
111	112	1.00	—	—
112	113	1.00	—	—
113	114	1.00	—	—
114	111	1.00	—	—
64:33:010 105:406(2 4)	—	—	—	—
116	117	1.00	—	—
117	118	1.00	—	—
118	119	1.00	—	—
119	116	1.00	—	—
64:33:010 105:406(2 5)	—	—	—	—
121	122	1.00	—	—
122	123	1.00	—	—
123	124	1.00	—	—
124	121	1.00	—	—
64:33:010 105:406(2 6)	—	—	—	—
126	127	1.00	—	—
127	128	1.00	—	—
128	129	0.99	—	—
129	126	1.00	—	—
64:33:010 105:406(2 7)	—	—	—	—
131	132	1.00	—	—
132	133	1.00	—	—
133	134	1.00	—	—
134	131	1.00	—	—
64:33:010	—	—	—	—

105:406(2 8)				
136	137	1.00	—	—
137	138	1.00	—	—
138	139	1.00	—	—
139	136	1.00	—	—
64:33:010 105:406(2 9)	—	—	—	—
141	142	1.00	—	—
142	143	1.00	—	—
143	144	1.00	—	—
144	141	1.00	—	—
64:33:010 105:406(3 0)	—	—	—	—
146	147	1.00	—	—
147	148	1.00	—	—
148	149	1.00	—	—
149	146	1.00	—	—
64:33:010 105:406(3 1)	—	—	—	—
151	152	1.02	—	—
152	153	1.01	—	—
153	154	1.01	—	—
154	151	1.00	—	—
64:33:010 105:406(3 2)	—	—	—	—
156	157	1.00	—	—
157	158	1.00	—	—
158	159	1.00	—	—
159	156	1.00	—	—
64:33:010 105:406(3 3)	—	—	—	—
161	162	1.00	—	—
162	163	0.99	—	—
163	164	1.00	—	—
164	161	1.01	—	—
64:33:010 105:406(3 4)	—	—	—	—
166	167	1.00	—	—
167	168	1.00	—	—
168	169	1.00	—	—
169	166	1.00	—	—
64:33:010 105:406(3 5)	—	—	—	—

171	172	1.00	—	—
172	173	1.00	—	—
173	174	1.00	—	—
174	171	1.00	—	—
64:33:010 105:406(3 6)	—	—	—	—
176	177	1.00	—	—
177	178	1.00	—	—
178	179	1.00	—	—
179	176	0.99	—	—
64:33:010 105:406(3 7)	—	—	—	—
181	182	1.00	—	—
182	183	1.00	—	—
183	184	1.00	—	—
184	181	0.99	—	—
64:33:010 105:406(3 8)	—	—	—	—
186	187	1.00	—	—
187	188	1.00	—	—
188	189	0.99	—	—
189	186	1.00	—	—
64:33:010 105:406(3 9)	—	—	—	—
191	192	1.00	—	—
192	193	1.01	—	—
193	194	1.00	—	—
194	191	1.00	—	—
64:33:010 105:406(4 0)	—	—	—	—
196	197	1.00	—	—
197	198	1.00	—	—
198	199	1.00	—	—
199	196	1.00	—	—
64:33:010 105:406(4 1)	—	—	—	—
201	202	1.00	—	—
202	203	1.00	—	—
203	204	1.00	—	—
204	201	1.00	—	—
64:33:010 105:406(4 2)	—	—	—	—
206	207	1.00	—	—
207	208	1.00	—	—

208	209	1.00	—	—
209	206	1.00	—	—
64:33:010 105:406(4 3)	—	—	—	—
211	212	1.00	—	—
212	213	0.99	—	—
213	214	1.01	—	—
214	211	1.00	—	—
64:33:010 105:406(4 4)	—	—	—	—
216	217	1.00	—	—
217	218	1.00	—	—
218	219	1.00	—	—
219	216	1.00	—	—
64:33:010 105:406(4 5)	—	—	—	—
221	222	0.99	—	—
222	223	1.00	—	—
223	224	1.00	—	—
224	221	1.00	—	—
64:33:010 105:406(4 6)	—	—	—	—
226	227	1.00	—	—
227	228	0.99	—	—
228	229	1.00	—	—
229	226	1.00	—	—
226	226	0.00	—	—
64:33:010 105:406(4 7)	—	—	—	—
231	232	0.99	—	—
232	233	1.00	—	—
233	234	1.00	—	—
234	231	1.00	—	—
64:33:010 105:406(4 8)	—	—	—	—
236	237	0.76	—	—
237	238	1.77	—	—
238	239	0.75	—	—
239	236	1.76	—	—
64:33:010 105:406(4 9)	—	—	—	—
241	242	0.99	—	—
242	243	1.00	—	—
243	244	1.01	—	—

244	241	1.00	—	—
64:33:010 105:406(5 0)	—	—	—	—
246	247	1.00	—	—
247	248	1.00	—	—
248	249	1.00	—	—
249	246	1.00	—	—
64:33:010 105:406(5 1)	—	—	—	—
251	252	1.00	—	—
252	253	1.00	—	—
253	254	1.00	—	—
254	251	1.00	—	—
64:33:010 105:406(5 2)	—	—	—	—
256	257	1.00	—	—
257	258	1.00	—	—
258	259	1.00	—	—
259	256	1.00	—	—
64:33:010 105:406(5 3)	—	—	—	—
261	262	1.00	—	—
262	263	1.00	—	—
263	264	1.00	—	—
264	261	1.00	—	—
64:33:010 105:406(5 4)	—	—	—	—
266	267	1.00	—	—
267	268	1.00	—	—
268	269	1.00	—	—
269	266	0.99	—	—
64:33:010 105:406(5 5)	—	—	—	—
271	272	1.00	—	—
272	273	1.00	—	—
273	274	1.00	—	—
274	271	1.00	—	—
64:33:010 105:406(5 6)	—	—	—	—
276	277	1.00	—	—
277	278	1.00	—	—
278	279	1.00	—	—
279	276	1.00	—	—
64:33:010	—	—	—	—

105:406(5 7)				
281	282	1.00	—	—
282	283	1.00	—	—
283	284	1.00	—	—
284	281	1.00	—	—
64:33:010 105:406(5 8)	—	—	—	—
286	287	1.00	—	—
287	288	1.00	—	—
288	289	1.00	—	—
289	286	1.00	—	—
64:33:010 105:406(5 9)	—	—	—	—
291	292	1.00	—	—
292	293	1.01	—	—
293	294	0.99	—	—
294	291	1.00	—	—
64:33:010 105:406(6 0)	—	—	—	—
296	297	1.00	—	—
297	298	0.99	—	—
298	299	0.99	—	—
299	296	0.99	—	—
64:33:010 105:406(6 1)	—	—	—	—
301	302	1.19	—	—
302	303	1.18	—	—
303	304	1.19	—	—
304	301	1.18	—	—
64:33:010 105:406(6 2)	—	—	—	—
306	307	1.62	—	—
307	308	1.59	—	—
308	309	1.63	—	—
309	306	1.60	—	—
64:33:010 105:406(6 3)	—	—	—	—
311	312	0.99	—	—
312	313	1.00	—	—
313	314	1.00	—	—
314	311	1.01	—	—
64:33:010 105:406(6 4)	—	—	—	—

316	317	1.01	—	—
317	318	1.00	—	—
318	319	1.00	—	—
319	316	1.00	—	—
64:33:010 105:406(6 5)	—	—	—	—
321	322	1.00	—	—
322	323	1.01	—	—
323	324	1.01	—	—
324	321	0.99	—	—
64:33:010 105:406(6 6)	—	—	—	—
326	327	1.00	—	—
327	328	1.01	—	—
328	329	1.00	—	—
329	326	1.01	—	—
64:33:010 105:406(6 7)	—	—	—	—
331	332	1.00	—	—
332	333	1.01	—	—
333	334	1.00	—	—
334	331	1.00	—	—
64:33:010 105:406(6 8)	—	—	—	—
336	337	1.00	—	—
337	338	1.01	—	—
338	339	1.00	—	—
339	336	0.99	—	—
64:33:010 105:406(6 9)	—	—	—	—
341	342	1.01	—	—
342	343	1.01	—	—
343	344	1.00	—	—
344	341	1.00	—	—
64:33:010 105:406(7 0)	—	—	—	—
346	347	1.01	—	—
347	348	0.99	—	—
348	349	1.00	—	—
349	346	1.00	—	—
64:33:010 105:406(7 1)	—	—	—	—
351	352	1.00	—	—
352	353	1.00	—	—

353	354	1.00	—	—
354	351	0.99	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b><u>64:33:010105:406</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 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>	74 кв.м ± 3.01 кв.м (1) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (2) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (3) 1.45 кв.м ± 0.42 кв.м (4) 0.56 кв.м ± 0.26 кв.м (5) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (6) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (7) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (8) 1.01 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) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (13) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (14) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (15) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (16) 1.26 кв.м ± 0.39 кв.м (17) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (18) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (19) 1.44 кв.м ± 0.42 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) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (25) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (26) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (27) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (28) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (29) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (30) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (31) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (32) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (33) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (34) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (35) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (36) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (37) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м		

		(38) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (39) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (40) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (41) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (42) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (43) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (44) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (45) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (46) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (47) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (48) 1.34 кв.м ± 0.41 кв.м (49) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (50) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (51) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (52) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (53) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (54) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (55) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (56) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (57) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (58) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (59) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (60) 0.99 кв.м ± 0.35 кв.м (61) 1.40 кв.м ± 0.41 кв.м (62) 2.59 кв.м ± 0.56 кв.м (63) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (64) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (65) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (66) 1.01 кв.м ± 0.35 кв.м (67) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (68) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (69) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (70) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м (71) 1.00 кв.м ± 0.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{74} = 3.01$ (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) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.45} = 0.42$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.56} = 0.26$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (7) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (8) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (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) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (13) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (14) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (15) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (16) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.26} = 0.39$ (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) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.44} = 0.42$
	(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) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(25) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(26) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(27) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$
	(28) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(29) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(30) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(31) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$
	(32) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(33) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(34) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$
	(35) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(36) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(37) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(38) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(39) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$
	(40) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(41) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(42) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(43) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(44) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$
	(45) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(46) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(47) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(48) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.34} = 0.41$
	(49) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(50) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(51) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(52) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$
	(53) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(54) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(55) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(56) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(57) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(58) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(59) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(60) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.99} = 0.35$
	(61) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.40} = 0.41$
	(62) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2.59} = 0.56$
	(63) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(64) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(65) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$
	(66) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$
	(67) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(68) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
	(69) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$

		$(70) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ $(71) \Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	74
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 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	—
8	Иные сведения	Участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:407

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	487250.64	2347308.63	487221.70	2347318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487258.70	2347317.75	487230.89	2347326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487261.43	2347320.93	487233.43	2347329.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487254.01	2347327.32	487227.09	2347337.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487249.82	2347330.97	487224.60	2347340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487246.7 9	2347333. 58	487222.0 7	2347343. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487228.4 5	2347349. 35	487206.6 8	2347361. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487227.4 2	2347350. 28	487205.0 1	2347363. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487224.5 6	2347346. 94	487202.2 0	2347361. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487216.9 7	2347337. 48	487191.8 6	2347352. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487217.8 1	2347336. 76	487193.2 8	2347350. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487223.0	2347332.	487197.5	2347346.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	31	2	19	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487236.1 1	2347321. 07	487208.2 6	2347334. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487237.7 3	2347319. 69	487210.6 2	2347331. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487246.4 2	2347312. 24	487218.1 8	2347322. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487250.6 4	2347308. 63	487221.7 0	2347318. 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 64:33:010105:407**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.27	—	—
2	3	3.54	—	—
3	4	10.30	—	—
4	5	4.10	—	—
5	6	4.03	—	—
6	7	23.90	—	—
7	8	2.51	—	—

8	9	3.75	—	—
9	10	13.81	—	—
10	11	1.91	—	—
11	12	6.27	—	—
12	13	16.04	—	—
13	14	3.57	—	—
14	15	11.63	—	—
15	1	5.56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:407**

<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, Дружбы 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>	746 кв.м ± 9.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{746} = 9.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	735
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	64:33:010102:834
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций). Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Ипотека дата государственной регистрации: 01.06.2018 номер государственной регистрации: 64:33:010105:407-64/017/2018-1 срок, на который установлено ограничение прав и

		<p>обременение объекта недвижимости: на 60 месяцев с даты фактического предоставления кредита</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Публичное акционерное общество «Совкомбанк», ИНН: 4401116480</p> <p>основание государственной регистрации: 'Договор залога (ипотеки)' №1737893671 ДЗ от 26.04.2018</p> <p>3.1.2. вид: Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 19.08.2021</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:010105:407-64/073/2021-2</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' №56083438/6434 от 16.08.2021, 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 64:33:010105:405

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	487351.7 7	2347131. 51	487233.6 8	2347181. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487354.4 4	2347135. 37	487237.2 1	2347184. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487362.7 8	2347147. 36	487248.1 3	2347194. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487358.1 0	2347150. 61	487244.4 7	2347198. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487348.7 0	2347157. 14	487236.6 8	2347207. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487347.0 3	2347158. 24	487235.5 9	2347208. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487330.9 3	2347168. 74	487222.5 3	2347222. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487328.4 7	2347170. 45	487220.5 6	2347224. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487324.6 9	2347165. 03	487215.8 8	2347221. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487322.0 7	2347166. 86	487214.2 9	2347222. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487315.6 5	2347157. 62	487205.3 1	2347215. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487333.3	2347144.	487208.8	2347210.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	73	1	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487336.1 8	2347142. 65	487218.7 6	2347198. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487339.4 2	2347140. 28	487218.2 7	2347198. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487344.8 7	2347136. 30	487227.2 8	2347188. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487351.7 7	2347131. 51	487233.6 8	2347181. 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 64:33:010105:405**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.69	—	—
2	3	14.81	—	—
3	4	5.33	—	—
4	5	11.86	—	—
5	6	1.59	—	—
6	7	19.22	—	—
7	8	3.00	—	—

8	9	5.80	—	—
9	10	2.15	—	—
10	11	11.52	—	—
11	12	6.37	—	—
12	13	15.07	—	—
13	14	0.78	—	—
14	15	13.43	—	—
15	1	9.51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:405**

<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, Молодежная ул, 2/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822 кв.м ± 10.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{822} = 10.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	814
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	64:33:010105:515
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:408

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	487111.6 5	2347315. 17	487078.0 7	2347340. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487118.8 9	2347323. 32	487087.5 8	2347348. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487107.2 1	2347334. 25	487077.2 0	2347360. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487105.7 5	2347335. 61	487075.9 8	2347362. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487104.1 8	2347336. 85	487074.3 1	2347363. 66	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487100.7 5	2347339. 56	487071.1 5	2347367. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487097.5 1	2347342. 31	487068.1 0	2347370. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487089.9 7	2347348. 93	487061.5 2	2347377. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487087.9 4	2347350. 72	487059.9 8	2347378. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487080.9 7	2347341. 37	487050.6 2	2347370. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487083.4 2	2347339. 27	487053.3 3	2347367. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487096.4	2347328.	487064.9	2347355.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	15	1	17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487099.4 9	2347325. 55	487067.3 7	2347352. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487099.6 8	2347325. 39	487067.8 4	2347352. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487106.6 3	2347319. 46	487073.9 8	2347345. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487111.6 5	2347315. 17	487078.0 7	2347340. 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 64:33:010105:408**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.80	—	—
2	3	15.72	—	—
3	4	1.86	—	—
4	5	2.34	—	—
5	6	4.68	—	—
6	7	4.24	—	—
7	8	9.65	—	—

8	9	2.21	—	—
9	10	12.64	—	—
10	11	3.64	—	—
11	12	17.12	—	—
12	13	3.73	—	—
13	14	0.47	—	—
14	15	9.32	—	—
15	1	6.55	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b><u>64:33:010105:408</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, Юбилейная ул, 5/2 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 кв.м ± 7.91 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{510} = 7.91$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	467		
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	64:33:010102:564		
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 64:33:010105:412

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	487228.0 6	2347363. 99	487211.4 1	2347376. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487232.3 4	2347369. 53	487216.7 0	2347380. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487237.5 6	2347376. 17	487223.3 7	2347386. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487217.8 4	2347391. 41	487207.1 7	2347404. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487214.6 8	2347393. 86	487204.5 8	2347408. 00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487202.2 8	2347403. 44	487194.0 8	2347420. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487192.8 3	2347391. 21	487182.6 5	2347409. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487197.3 2	2347387. 75	487186.3 4	2347405. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487206.4 2	2347380. 71	487193.8 0	2347396. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487208.3 9	2347379. 19	487195.4 1	2347394. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487223.0 7	2347367. 85	487207.4 6	2347380. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487228.0	2347363.	487211.4	2347376.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	99	1	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:412**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.02	—	—
2	3	8.79	—	—
3	4	24.49	—	—
4	5	3.99	—	—
5	6	15.98	—	—
6	7	15.29	—	—
7	8	5.67	—	—
8	9	11.51	—	—
9	10	2.48	—	—
10	11	18.56	—	—
11	1	6.03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:412**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 7/2 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>	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>	688
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	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	64:33:010102:757
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:413

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	487485.1 3	2347432. 82	487428.8 7	2347478. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487496.4 9	2347444. 51	487425.6 1	2347476. 07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487489.4 5	2347451. 34	487425.4 3	2347476. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487468.9 3	2347471. 26	487416.3 4	2347468. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487466.0 6	2347474. 05	487420.7 4	2347463. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487453.8 5	2347485. 89	487428.5 7	2347454. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487442.3 0	2347473. 99	487444.9 1	2347436. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487447.4 0	2347469. 04	487453.2 4	2347428. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487455.7 9	2347460. 89	487456.8 3	2347424. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487457.3 8	2347459. 36	487468.9 2	2347435. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487481.2 9	2347436. 49	487453.8 4	2347450. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487485.1	2347432.	487428.8	2347478.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	3	82	7	93	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:413**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.34	—	—
2	3	0.24	—	—
3	4	12.16	—	—
4	5	6.68	—	—
5	6	11.47	—	—
6	7	24.43	—	—
7	8	11.94	—	—
8	9	5.06	—	—
9	10	16.49	—	—
10	11	21.48	—	—
11	1	37.48	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:413**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 13/2 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>	974 кв.м ± 10.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 10.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	980
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 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	64:33:010102:807
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:415

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	487317.25	2347197.44	487259.89	2347205.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487326.26	2347210.34	487271.64	2347214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487321.62	2347213.59	487267.93	2347219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487312.12	2347220.22	487260.26	2347228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487310.48	2347221.36	487258.44	2347229.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487297.6 5	2347230. 32	487248.3 6	2347240. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487294.9 9	2347232. 18	487246.4 8	2347243. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487294.4 4	2347231. 39	487245.7 9	2347242. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487291.8 5	2347233. 20	487243.3 5	2347245. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487290.4 7	2347231. 21	487241.8 1	2347243. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487288.0 1	2347232. 92	487239.0 9	2347246. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487283.4	2347226.	487233.5	2347241.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	82	8	30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487280.7 6	2347222. 91	487229.9 8	2347238. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487283.9 6	2347220. 67	487232.4 4	2347235. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487301.4 6	2347208. 45	487245.6 1	2347220. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487304.7 5	2347206. 17	487252.7 0	2347212. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487309.2 1	2347203. 04	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
18	487312.9 9	2347200. 41	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					измерений (определен ий)		
1	487317.2 5	2347197. 44	487259.8 9	2347205. 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 64:33:010105:415**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.33	—	—
2	3	5.89	—	—
3	4	11.49	—	—
4	5	2.55	—	—
5	6	14.79	—	—
6	7	3.14	—	—
7	8	0.98	—	—
8	9	3.53	—	—
9	10	2.03	—	—
10	11	3.74	—	—
11	12	7.42	—	—
12	13	4.86	—	—
13	14	3.76	—	—
14	15	20.05	—	—
15	16	10.45	—	—
16	1	10.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:415**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Молодежная ул, 4/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 кв.м ± 9.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{695} = 9.22$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
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	64:33:010105:510
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:416

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	487307.8 7	2347489. 47	487272.4 3	2347491. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487320.9 5	2347504. 19	487283.3 5	2347478. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487316.4 0	2347508. 24	487288.3 5	2347482. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487307.8 4	2347515. 83	487297.3 9	2347490. 61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487305.8 5	2347513. 60	487312.6 0	2347502. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487283.7 2	2347486. 99	487305.6 5	2347510. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487295.9 8	2347476. 10	487303.0 2	2347511. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487300.2 3	2347480. 88	487299.5 6	2347514. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487307.8 7	2347489. 47	487272.4 3	2347491. 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  
64:33:010105:416**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.66	—	—
2	3	6.67	—	—
3	4	11.86	—	—
4	5	19.60	—	—
5	6	10.40	—	—
6	7	2.67	—	—
7	8	5.14	—	—
8	1	36.14	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:416**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 4/1 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>	635 кв.м $\pm$ 8.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 8.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
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	64:33:010102:868
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:417

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487010.7 6	2346899. 18	486979.7 4	2346976. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487016.7 9	2346905. 98	486966.8 3	2346990. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487026.1 5	2346916. 53	486963.9 1	2346987. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487029.6 0	2346920. 41	486958.2 8	2346981. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487035.5 1	2346927. 07	486954.7 2	2346978. 19	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487040.7 0	2346932. 92	486923.2 1	2346943. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487041.4 1	2346933. 72	486936.6 5	2346930. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487043.3 6	2346935. 91	486942.9 4	2346937. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487044.7 9	2346937. 52	486951.6 8	2346948. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487049.1 0	2346942. 38	486955.5 0	2346952. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487051.7 5	2346945. 38	486962.3 3	2346958. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487037.4	2346958.	486968.1	2346965.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	04	7	02	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487034.9 1	2346955. 16	486972.3 1	2346968. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487029.8 4	2346949. 04	486976.9 1	2346973. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487029.1 9	2346948. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
16	487026.6 4	2346945. 17	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
17	486997.9 6	2346910. 51	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	487010.7 6	2346899. 18	486979.7 4	2346976. 00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
18	487026.2 2	2346932. 43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
19	487025.5 4	2346933. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
20	487024.8 1	2346932. 47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
21	487025.4 9	2346931. 74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
18	487026.2 2	2346932. 43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:417**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.12	—	—
2	3	4.02	—	—
3	4	7.94	—	—

4	5	5.03	—	—
5	6	46.91	—	—
6	7	18.34	—	—
7	8	9.16	—	—
8	9	13.70	—	—
9	10	5.77	—	—
10	11	9.33	—	—
11	12	8.49	—	—
12	13	5.65	—	—
13	14	6.32	—	—
14	1	3.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:417**

<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, Мичурина ул, .12/2 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>	1168 кв.м ± 11.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1168} = 11.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1121
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 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	64:33:010102:1357
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:418

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	487416.4 1	2347224. 53	487318.2 1	2347256. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487424.6 8	2347236. 43	487329.8 2	2347266. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487412.1 8	2347245. 12	487309.5 9	2347289. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487408.8 9	2347247. 40	487299.9 4	2347299. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487388.1 4	2347261. 83	487288.6 1	2347290. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
6	487379.8 6	2347249. 93	487290.9 6	2347287. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487400.6 2	2347235. 49	487306.4 2	2347269. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487402.3 5	2347234. 30	487315.0 7	2347260. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487411.8 1	2347227. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	487416.4 1	2347224. 53	487318.2 1	2347256. 44	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 64:33:010105:418**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.57	—	—
2	3	30.18	—	—
3	4	14.13	—	—

4	5	14.56	—	—
5	6	3.48	—	—
6	7	23.71	—	—
7	8	12.95	—	—
8	1	4.90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:418**

<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, Молодежная ул, 8/2 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>	676 кв.м $\pm$ 9.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{676} = 9.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	646
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 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	64:33:010102:1408
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:419

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	487087.2 0	2347556. 19	487082.2 5	2347555. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487096.0 9	2347565. 69	487092.2 7	2347563. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487080.2 2	2347579. 41	487086.8 6	2347570. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487079.3 4	2347580. 59	487078.0 2	2347579. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487077.6 0	2347582. 95	487075.2 3	2347582. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487068.6 6	2347591. 24	487067.4 5	2347591. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487065.3 7	2347594. 96	487063.3 9	2347596. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487056.3 9	2347587. 01	487054.8 6	2347588. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487069.0 8	2347574. 32	487062.6 2	2347579. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487071.9 1	2347571. 49	487073.1 0	2347565. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487087.2 0	2347556. 19	487082.2 5	2347555. 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**

64:33:010105:419				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.19	—	—
2	3	8.33	—	—
3	4	12.85	—	—
4	5	4.59	—	—
5	6	11.44	—	—
6	7	6.51	—	—
7	8	11.86	—	—
8	9	12.01	—	—
9	10	17.10	—	—
10	1	13.88	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:419				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, д.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>	542 кв.м ± 8.15 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{542} = 8.15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	518		
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	64:33:010105:409		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных		

		коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)
--	--	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:420

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	487429.5 1	2347361. 27	487400.3 6	2347345. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487453.0 5	2347389. 36	487413.0 2	2347331. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487451.1 0	2347391. 08	487433.8 8	2347351. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487440.0 7	2347400. 87	487439.5 5	2347356. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487428.8 8	2347388. 25	487428.6 8	2347370. 11	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
6	487427.5 6	2347386. 75	487413.6 5	2347357. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487419.7 5	2347377. 95	487414.0 4	2347356. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487415.7 7	2347373. 46	487405.0 7	2347349. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487429.5 1	2347361. 27	487400.3 6	2347345. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:420**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	19.25	—	—
2	3	28.89	—	—
3	4	7.76	—	—
4	5	17.39	—	—
5	6	19.69	—	—
6	7	0.60	—	—
7	8	11.55	—	—
8	1	6.12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:420**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 14/2 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>	674 кв.м $\pm$ 9.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{674} = 9.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	654
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	64:33:010102:857
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:421

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	487482.37	2347228.49	487329.50	2347540.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487484.39	2347231.84	487316.08	2347528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487483.92	2347232.12	487317.17	2347526.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487486.61	2347236.57	487320.35	2347523.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487486.51	2347237.73	487327.93	2347515.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487493.1 3	2347250. 30	487343.7 9	2347499. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487494.9 8	2347253. 83	487347.8 8	2347494. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487503.2 7	2347269. 59	487361.3 8	2347506. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487501.9 0	2347270. 34	487354.9 9	2347513. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487498.3 9	2347272. 27	487341.6 7	2347527. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487487.5 9	2347278. 20	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487484.6	2347272.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	94			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487479.0 1	2347262. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487467.3 2	2347241. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487465.3 5	2347237. 84	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487469.3 7	2347235. 62	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487473.0 6	2347233. 60	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487478.0 5	2347230. 86	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	487482.3 7	2347228. 49	487329.5 0	2347540. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**64:33:010105:421**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.75	—	—
2	3	1.97	—	—
3	4	4.35	—	—
4	5	11.16	—	—
5	6	22.92	—	—
6	7	5.78	—	—
7	8	18.05	—	—
8	9	9.24	—	—
9	10	19.09	—	—
10	1	17.60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:421**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 11/2 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>	830 кв.м ± 10.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{830} = 10.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	851
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>	300 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:010102:2082
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:423

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	487514.1 5	2347512. 15	487501.9 3	2347543. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487518.4 6	2347516. 88	487496.5 8	2347539. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487524.7 3	2347523. 75	487496.2 2	2347539. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487506.8 9	2347540. 02	487489.6 3	2347533. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487503.9 3	2347542. 72	487494.3 5	2347528. 38	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487491.2 0	2347554. 34	487501.6 7	2347519. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487480.4 8	2347542. 59	487520.4 6	2347500. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487485.5 7	2347537. 95	487521.0 0	2347501. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487494.5 5	2347529. 76	487524.4 4	2347504. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487496.1 9	2347528. 30	487531.0 4	2347511. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487508.5 0	2347517. 31	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487511.6	2347514.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	44			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1	487514.1 5	2347512. 15	487501.9 3	2347543. 60	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  
64:33:010105:423**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.95	—	—
2	3	0.55	—	—
3	4	8.85	—	—
4	5	7.08	—	—
5	6	11.14	—	—
6	7	26.99	—	—
7	8	1.10	—	—
8	9	4.68	—	—
9	10	9.22	—	—
10	1	43.57	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:423**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 19/2 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>	693 кв.м ± 9.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{693} = 9.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	718

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	25 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	64:33:010102:821
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:424

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	487452.7 5	2347580. 42	487503.5 5	2347609. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487460.4 4	2347590. 05	487493.5 9	2347621. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487462.9 3	2347593. 17	487488.9 3	2347616. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487463.9 9	2347594. 50	487479.7 3	2347609. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487466.4 8	2347597. 62	487464.1 0	2347595. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487477.1 5	2347610. 98	487474.3 1	2347583. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487464.7 2	2347620. 90	487479.3 8	2347588. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487460.0 2	2347615. 64	487493.6 0	2347600. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487452.7 0	2347606. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487451.2 6	2347604. 67	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487450.2 0	2347603. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487447.7	2347600.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	22			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487441.9 6	2347593. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487439.8 4	2347590. 43	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487444.3 6	2347586. 73	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487446.4 8	2347589. 32	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487450.1 6	2347586. 72	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487448.3 1	2347583. 99	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	487452.7 5	2347580. 42	487503.5 5	2347609. 34	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**  
**64:33:010105:424**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.35	—	—
2	3	6.27	—	—
3	4	11.96	—	—
4	5	20.85	—	—
5	6	15.51	—	—
6	7	6.69	—	—
7	8	19.15	—	—
8	1	13.05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:424**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Строителей 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>	600 кв.м ± 8.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.58$
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>	23 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	64:33:010102:372
8	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)</p> <p>Земельный участок расположен в следующих кадастровых кварталах: 64:33:010105, 64:33:010108.</p>

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:422

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	—	—	487514.3 8	2347597. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	487503.5 5	2347609. 34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	487493.6 0	2347600. 90	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	487479.3 8	2347588. 08	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	487474.3 1	2347583. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	—	—	487484.9 8	2347571. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	487500.8 9	2347585. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	487509.6 9	2347593. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	487514.3 8	2347597. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:422**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.32	—	—
2	3	13.05	—	—
3	4	19.15	—	—
4	5	6.69	—	—
5	6	16.16	—	—
6	7	20.96	—	—
7	8	11.81	—	—
8	1	6.18	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:422**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Строителей ул, 5/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 кв.м $\pm$ 8.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{636} = 8.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	644
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	64:33:010102:373
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующих кадастровых кварталах: 64:33:010105, 64:33:010108.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:425

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	487433.5 4	2347422. 66	487422.3 8	2347413. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487404.6 4	2347457. 13	487425.9 7	2347416. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487392.0 5	2347446. 60	487425.6 4	2347417. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487396.7 3	2347441. 12	487433.2 6	2347423. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487404.2 0	2347432. 38	487427.0 5	2347431. 10	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487405.4 9	2347430. 86	487427.3 9	2347431. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487416.0 8	2347418. 46	487416.1 5	2347443. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487421.2 6	2347412. 39	487416.8 5	2347444. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487404.8 7	2347457. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	487392.0 5	2347446. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	487397.1 9	2347441. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	487404.3	2347433.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
13	—	—	487416.67	2347419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487433.54	2347422.66	487422.38	2347413.53	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 64:33:010105:425**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.90	—	—
2	3	0.48	—	—
3	4	10.11	—	—
4	5	9.55	—	—
5	6	0.45	—	—
6	7	16.67	—	—
7	8	0.94	—	—
8	9	17.89	—	—
9	10	16.86	—	—
10	11	7.44	—	—
11	12	10.72	—	—
12	13	18.56	—	—
13	1	8.22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:425**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 11/2 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>	713 кв.м ± 9.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{713} = 9.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	729
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	64:33:010102:804
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:426

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	487394.1 3	2347632. 98	487409.0 7	2347629. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487407.9 8	2347648. 09	487424.5 2	2347643. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487401.4 9	2347654. 03	487418.4 9	2347650. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487392.9 4	2347661. 87	487411.1 4	2347658. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487390.4 4	2347664. 17	487393.5 7	2347677. 59	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487375.9 9	2347677. 41	487386.6 7	2347670. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487373.4 2	2347679. 78	487384.6 8	2347670. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487366.6 6	2347672. 41	487379.6 1	2347665. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487366.0 7	2347672. 95	487395.1 0	2347646. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487362.6 9	2347669. 27	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487364.9 0	2347667. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487361.4	2347663.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	93			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487376.6 1	2347649. 57	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487379.5 2	2347646. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487394.1 3	2347632. 98	487409.0 7	2347629. 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 64:33:010105:426**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.77	—	—
2	3	9.08	—	—
3	4	11.03	—	—
4	5	25.72	—	—
5	6	9.81	—	—
6	7	2.08	—	—
7	8	6.98	—	—
8	9	24.11	—	—
9	1	21.87	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:426**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп,

		Гагарина ул, 20/1 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>	907 кв.м $\pm$ 10.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{907} = 10.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	938
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 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	64:33:010102:743
8	Иные сведения	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:496

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	487020.5 3	2346752. 91	487019.1 0	2346752. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487020.5 3	2346756. 91	487019.1 0	2346756. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487016.5 3	2346756. 91	487015.1 0	2346756. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487016.5 3	2346752. 91	487015.1 0	2346752. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487020.5 3	2346752. 91	487019.1 0	2346752. 83	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>64:33:010105:496</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
1	2	4.00	—	—			
2	3	4.00	—	—			
3	4	4.00	—	—			
4	1	4.00	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b>64:33:010105:496</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, Мичурина 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>		16 кв.м ± 1.40 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1.40$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		16				
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		—				

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:497

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	487279.9 6	2346910. 54	487278.3 9	2346910. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487279.9 6	2346914. 54	487278.3 9	2346914. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487275.9 6	2346914. 54	487274.3 9	2346914. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487275.9 6	2346910. 54	487274.3 9	2346910. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487279.9 6	2346910. 54	487278.3 9	2346910. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>64:33:010105:497</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
1	2	4.00	—	—			
2	3	4.00	—	—			
3	4	4.00	—	—			
4	1	4.00	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b>64:33:010105:497</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, Надречная 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>		16 кв.м ± 1.40 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1.40$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		16				
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		—				

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:499

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	486960.1 3	2347407. 49	486957.9 5	2347406. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486960.1 3	2347411. 49	486957.9 5	2347410. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486956.1 3	2347411. 49	486953.9 5	2347410. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486956.1 3	2347407. 49	486953.9 5	2347406. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486960.1 3	2347407. 49	486957.9 5	2347406. 96	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  
64:33:010105:499**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.00	—	—
2	3	4.00	—	—
3	4	4.00	—	—
4	1	4.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:499**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Больничная 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>	16 кв.м ± 1.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 1.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
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	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:533

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	487011.55	2347491.76	487012.40	2347492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487021.24	2347500.28	487022.09	2347500.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486992.82	2347532.57	486992.85	2347533.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486983.13	2347524.05	486983.32	2347524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	486987.10	2347519.54	486987.14	2347520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486994.7 3	2347510. 87	486994.7 8	2347511. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487011.5 5	2347491. 76	487012.4 0	2347492. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
7	486999.6 8	2347510. 35	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487000.1 6	2347510. 76	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486999.7 5	2347511. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486999.2 7	2347510. 82	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7	486999.6 8	2347510. 35	—	—	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  
64:33:010105:533**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.90	—	—
2	3	43.66	—	—
3	4	12.98	—	—
4	5	5.66	—	—
5	6	11.60	—	—
6	1	26.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:533**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая 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>	566 кв.м ± 8.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{566} = 8.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	555
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	64:33:010102:408

	земельном участке	
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

# Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:534

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	487261.3 5	2347395. 52	487284.6 7	2347416. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487284.0 6	2347416. 71	487274.0 8	2347428. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487273.4 4	2347428. 49	487270.5 0	2347425. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487269.1 7	2347424. 64	487270.2 5	2347425. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487260.6 6	2347416. 98	487269.1 7	2347424. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487252.5 1	2347410. 04	487260.6 6	2347416. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487250.1 7	2347407. 93	487250.0 3	2347407. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487254.7 2	2347402. 88	487260.4 9	2347395. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487258.2 7	2347398. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487261.3 5	2347395. 52	487284.6 7	2347416. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
11	487265.8 4	2347409. 77	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

12	487266.3 1	2347410. 18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487265.9 0	2347410. 66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487265.4 2	2347410. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487265.8 4	2347409. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
16	487260.7 1	2347415. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487261.1 9	2347416. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487260.7 8	2347416. 53	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
19	487260.30	2347416.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487260.71	2347415.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:534**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.00	—	—
2	3	4.76	—	—
3	4	0.38	—	—
4	5	1.43	—	—
5	6	11.45	—	—
6	7	14.05	—	—
7	8	15.88	—	—
8	1	31.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:534**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная 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>	508 кв.м ± 7.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{508} = 7.89$

	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>	504
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	64:33:010102:875
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:535

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	487520.2 5	2347533. 16	487549.9 7	2347559. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487522.7 9	2347535. 27	487537.6 1	2347574. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487535.7 4	2347546. 30	487506.5 5	2347547. 01	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487544.6 9	2347553. 75	487519.2 3	2347532. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487543.9 3	2347554. 67	487535.5 2	2347545. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487551.3 2	2347560. 34	487544.6 0	2347553. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487538.9 4	2347575. 21	487544.1 6	2347554. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487507.7 3	2347547. 83	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487516.4 3	2347537. 75	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487520.2 5	2347533. 16	487549.9 7	2347559. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
11	487531.0 4	2347542. 94	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

12	487531.5 1	2347543. 35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487531.0 9	2347543. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487530.6 2	2347543. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487531.0 4	2347542. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
16	487524.5 0	2347537. 07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487524.9 8	2347537. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487524.5 7	2347537. 95	—	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
19	487524.09	2347537.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487524.50	2347537.07	—	—	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 64:33:010105:535**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.18	—	—
2	3	41.38	—	—
3	4	19.47	—	—
4	5	21.20	—	—
5	6	11.96	—	—
6	7	0.70	—	—
7	1	8.04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:535**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Строителей ул, 7/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 кв.м ± 10.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{817} = 10.00$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	805
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	64:33:000000:1856
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) Земельный участок расположен в следующих кадастровых кварталах: 64:33:010105, 64:33:010108.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:537

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	487086.3 7	2347209. 07	487121.6 0	2347238. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487094.6 8	2347216. 12	487109.8 9	2347251. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487095.3 3	2347215. 36	487102.3 4	2347245. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487119.6 9	2347237. 38	487099.5 6	2347242. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487108.5 2	2347250. 70	487075.2 2	2347223. 16	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487087.9 7	2347233. 38	487079.8 4	2347217. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487079.0 9	2347225. 84	487080.5 1	2347217. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487075.0 5	2347222. 41	487086.8 5	2347209. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	487092.9 3	2347214. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	487108.5 9	2347227. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	487117.4 9	2347235. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487086.3	2347209.	487121.6	2347238.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	07	0	30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—
10	487100.6 5	2347233. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487101.1 2	2347233. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487100.7 1	2347233. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487100.2 3	2347233. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487100.6 5	2347233. 08	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
15	487106.3 8	2347226. 64	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
16	487106.8 6	2347227. 05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487106.4 5	2347227. 53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487105.9 7	2347227. 11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487106.3 8	2347226. 64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:537**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.88	—	—
2	3	9.92	—	—
3	4	3.74	—	—
4	5	31.32	—	—
5	6	7.66	—	—
6	7	0.67	—	—
7	8	9.97	—	—
8	9	7.98	—	—
9	10	20.37	—	—

10	11	11.65	—	—
11	1	5.25	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:537</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, Юбилейная ул, 12/1 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>	803 кв.м ± 9.92 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{803} = 9.92$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	779		
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	64:33:010102:539		
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), 64:33-6.95 (охранная зона инженерных коммуникаций).		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:550

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486797.4 2	2347398. 09	486796.0 7	2347398. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486807.4 4	2347409. 24	486806.1 8	2347409. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486804.0 1	2347412. 32	486802.5 3	2347413. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486794.7 3	2347420. 66	486793.6 2	2347421. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	486767.0 1	2347445. 82	486768.4 3	2347443. 57	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486762.0 1	2347440. 26	486765.4 6	2347446. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486759.4 4	2347440. 74	486761.1 5	2347441. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486757.4 0	2347442. 58	486758.7 0	2347442. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486753.0 0	2347437. 52	486756.6 5	2347443. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486759.8 0	2347431. 91	486752.3 1	2347438. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486786.4 0	2347407. 95	486758.9 3	2347432. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	486785.8	2347408.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	10	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н13	—	—	486791.2 5	2347402. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486797.4 2	2347398. 09	486796.0 7	2347398. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
64:33:010105:550**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание 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	5.01	—	—
3	4	12.00	—	—
4	5	33.70	—	—
5	6	3.97	—	—
6	7	6.46	—	—
7	8	2.54	—	—
8	9	2.61	—	—
9	10	6.94	—	—
10	11	8.79	—	—
11	н12	36.29	—	—
н12	н13	7.50	—	—
н13	1	6.47	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:550**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 4/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 кв.м ± 10.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{845} = 10.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	856
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	64:33:010102:387
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 64:33:010105:551

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	486815.53	2347333.98	486814.70	2347333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486826.07	2347347.05	486825.24	2347346.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486803.54	2347365.20	486802.71	2347364.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486793.01	2347352.12	486792.18	2347351.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	486815.53	2347333.98	486814.70	2347333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>64:33:010105:551</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
1	2	16.79	—	—			
2	3	28.93	—	—			
3	4	16.79	—	—			
4	1	28.92	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b>64:33:010105:551</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, Суворова ул, 26 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		486 кв.м ± 7.71 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{486} = 7.71$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		486				
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		64:33:010105:551				
8	Иные сведения		—				

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:552

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	486843.5 2	2347311. 03	486855.2 9	2347326. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	486855.1 8	2347325. 29	486846.0 2	2347335. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	486844.4 2	2347334. 09	486833.9 1	2347321. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	486832.7 5	2347319. 85	486844.2 3	2347313. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486843.5 2	2347311. 03	486855.2 9	2347326. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>64:33:010105:552</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
1	2	12.55	—	—			
2	3	18.51	—	—			
3	4	13.19	—	—			
4	1	17.65	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b>64:33:010105:552</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, Суворова ул, 2а д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		232 кв.м ± 5.34 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{232} = 5.34$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		256				
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>		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		64:33:010102:382				
8	Иные сведения		—				

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:553

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	486852.6 6	2347328. 08	486889.7 7	2347362. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486891.6 2	2347364. 67	486870.8 2	2347381. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486872.6 7	2347383. 54	486851.9 6	2347362. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486853.8 1	2347364. 75	486851.2 3	2347362. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	486853.0 8	2347364. 08	486849.2 0	2347364. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



64:33:010105:553				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.74	—	—
2	3	26.62	—	—
3	4	0.99	—	—
4	5	2.75	—	—
5	6	18.18	—	—
6	7	11.55	—	—
7	8	11.97	—	—
8	н9	4.32	—	—
н9	н10	12.18	—	—
н10	1	49.19	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:553				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 3а д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1472 кв.м ± 13.43 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1472} = 13.43$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1472		
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	64:33:010102:386		
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 64:33:010105:557**

**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	487275.9 0	2347512. 50	487274.9 2	2347512. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487283.0 3	2347518. 78	487291.4 2	2347527. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487286.0 3	2347521. 42	487264.3 1	2347556. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487292.4 5	2347527. 07	487263.7 3	2347556. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487281.1 1	2347539. 01	487259.6 1	2347553. 65	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487278.3 5	2347541. 91	487261.3 1	2347551. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487264.1 7	2347556. 99	487258.2 0	2347548. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487260.3 7	2347553. 58	487249.6 0	2347541. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487262.1 5	2347551. 55	487263.9 8	2347525. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487250.5 3	2347541. 31	487271.6 5	2347516. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487262.9 2	2347527. 24	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487264.9	2347524.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	99			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487272.6 0	2347516. 25	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487275.9 0	2347512. 50	487274.9 2	2347512. 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  
64:33:010105:557**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.09	—	—
2	3	39.55	—	—
3	4	0.85	—	—
4	5	5.23	—	—
5	6	2.81	—	—
6	7	4.05	—	—
7	8	11.44	—	—
8	9	21.29	—	—
9	10	11.71	—	—
10	1	5.12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:557**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Интернациональная ул, 2/2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	826 кв.м ± 10.06 кв.м

	величина погрешности определения 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{826} = 10.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	834
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	64:33:010102:866
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:558

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	486987.3 5	2347467. 90	486985.9 1	2347468. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486990.8 3	2347471. 10	486989.5 0	2347471. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486989.7 9	2347472. 46	486988.3 5	2347472. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486991.8 9	2347474. 50	486990.8 3	2347475. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	486986.2 9	2347480. 42	486985.4 4	2347480. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486968.6 5	2347501. 74	486975.1 2	2347492. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486964.9 8	2347506. 04	486967.2 1	2347501. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486948.6 3	2347490. 95	486963.4 2	2347506. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486963.5 5	2347476. 16	486946.9 8	2347491. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486969.1 5	2347481. 48	486957.2 3	2347481. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486974.9 7	2347476. 11	486962.2 5	2347476. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486977.0	2347478.	486968.0	2347482.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	25	1	23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	—	—	486973.6 1	2347476. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	—	—	486975.6 2	2347478. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	—	—	486980.0 5	2347474. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486987.3 5	2347467. 90	486985.9 1	2347468. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
14	486957.2 5	2347498. 02	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486957.6 1	2347498. 36	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
16	486957.28	2347498.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	486956.91	2347498.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486957.25	2347498.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:558**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.84	—	—
2	3	1.74	—	—
3	4	3.39	—	—
4	5	8.04	—	—
5	6	15.83	—	—
6	7	11.97	—	—
7	8	5.88	—	—
8	9	22.36	—	—
9	10	14.18	—	—
10	11	7.12	—	—
11	12	8.15	—	—
12	13	8.03	—	—
13	14	2.89	—	—
14	15	6.22	—	—
15	1	8.42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:558**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 1/1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 кв.м ± 9.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{664} = 9.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 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	64:33:010105:410
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций) 64:33-6.129 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:574

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	487513.19	2347482.57	487489.63	2347533.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487524.27	2347495.73	487476.84	2347522.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487520.11	2347500.78	487492.22	2347506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487512.20	2347508.78	487503.41	2347493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487502.51	2347519.76	487504.65	2347490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487494.8 0	2347528. 55	487510.6 6	2347484. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487490.0 7	2347533. 76	487524.2 5	2347495. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487477.2 4	2347522. 13	487520.4 6	2347500. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487482.0 4	2347517. 33	487501.6 7	2347519. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487492.3 2	2347507. 10	487494.3 5	2347528. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487497.9 8	2347500. 47	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487513.1	2347482.	487489.6	2347533.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	9	57	3	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—
13	487493.3 5	2347509. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487493.8 3	2347509. 48	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487493.4 1	2347509. 96	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487492.9 4	2347509. 54	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487493.3 5	2347509. 07	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
18	487500.0 2	2347515. 06	—	—	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
19	487500.50	2347515.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487500.08	2347515.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487499.61	2347515.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	487500.02	2347515.06	—	—	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 64:33:010105:574**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.02	—	—
2	3	22.33	—	—
3	4	17.31	—	—
4	5	2.41	—	—
5	6	8.57	—	—
6	7	17.57	—	—
7	8	5.98	—	—
8	9	26.99	—	—
9	10	11.14	—	—

10	1	7.08	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:574</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 19/1 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>	866 кв.м ± 10.30 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{866} = 10.30$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868		
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	64:33:010102:820		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:575

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	487059.8 3	2346953. 61	487062.1 6	2346954. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487062.1 6	2346954. 38	487067.0 7	2346958. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487067.0 7	2346958. 54	487077.4 5	2346967. 99	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487077.4 5	2346967. 99	487083.2 3	2346973. 84	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487083.2 3	2346973. 84	487091.2 4	2346981. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487091.2 4	2346981. 20	487103.9 5	2346993. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487077.9 7	2346995. 09	487091.9 0	2347009. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487060.8 9	2346977. 55	487083.2 7	2347001. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487056.1 6	2346972. 68	487077.9 7	2346995. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487050.2 5	2346967. 88	487060.8 9	2346977. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487048.5 3	2346965. 94	487056.1 6	2346972. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	487050.2	2346967.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н13	—	—	487048.5 3	2346965. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	—	—	487059.8 3	2346953. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487059.8 3	2346953. 61	487062.1 6	2346954. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
13	487067.9 8	2346969. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487068.4 5	2346970. 26	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487068.0 4	2346970. 74	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
16	487067.5 7	2346970. 33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487067.9 8	2346969. 85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
18	487063.6 0	2346974. 61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	487064.0 8	2346975. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487063.6 6	2346975. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487063.1 8	2346975. 09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
18	487063.6 0	2346974. 61	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**64:33:010105:575**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.44	—	—
2	3	14.04	—	—
3	4	8.22	—	—
4	5	10.88	—	—
5	6	17.78	—	—
6	7	19.78	—	—
7	8	11.93	—	—
8	9	8.01	—	—
9	10	24.48	—	—
10	11	6.79	—	—
11	н12	7.61	—	—
н12	н13	2.59	—	—
н13	н14	16.72	—	—
н14	1	2.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:575**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Мичурина 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>	1134 кв.м ± 11.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1134} = 11.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	763

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	371 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	64:33:010102:1364
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:560

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	487486.7 8	2347463. 21	487465.4 2	2347511. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	487498.8 6	2347474. 22	487453.2 1	2347501. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	487477.7 7	2347497. 53	487486.0 9	2347463. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	487469.8 8	2347506. 03	487498.6 9	2347474. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	487465.3 4	2347511. 15	487477.7 7	2347497. 53	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487453.2 3	2347500. 44	487469.8 8	2347506. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487486.7 8	2347463. 21	487465.4 2	2347511. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
8	487474.2 7	2347491. 92	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487474.7 4	2347492. 33	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487474.3 3	2347492. 80	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487473.8 5	2347492. 39	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8	487474.2 7	2347491. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
13	487467.7 6	2347486. 06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487468.2 3	2347486. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487467.8 2	2347486. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487467.3 4	2347486. 54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	487467.7 6	2347486. 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 64:33:010105:560**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.33	—	—
2	3	49.54	—	—
3	4	16.60	—	—
4	5	30.94	—	—
5	6	11.60	—	—
6	1	7.33	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**64:33:010105:560**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Дружбы ул, 17/1 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>	805 кв.м ± 9.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{805} = 9.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	813
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	64:33:010105:544
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:786

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	487271.7 3	2347215. 26	487271.6 4	2347214. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487281.5 4	2347224. 02	487282.9 5	2347225. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487282.5 7	2347225. 51	487279.2 4	2347229. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487279.2 4	2347229. 54	487273.5 6	2347235. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487273.5 6	2347235. 78	487259.9 0	2347251. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487259.9 0	2347251. 16	487253.2 7	2347259. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487253.7 0	2347258. 94	487244.6 5	2347251. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487245.0 1	2347251. 30	487246.9 0	2347248. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487246.9 0	2347248. 73	487243.6 0	2347246. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487243.6 0	2347246. 10	487246.4 8	2347243. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487245.9 9	2347243. 20	487248.3 6	2347240. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487248.4	2347240.	487258.4	2347229.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	78	4	84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	487260.2 6	2347228. 06	487260.2 6	2347228. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487267.9 3	2347219. 50	487267.9 3	2347219. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487271.7 3	2347215. 26	487271.6 4	2347214. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
15	487259.3 9	2347234. 14	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	487259.8 6	2347234. 55	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	487259.4 5	2347235. 03	—	—	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
18	487258.98	2347234.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487259.39	2347234.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
19	487265.50	2347239.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	487265.97	2347240.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	487265.56	2347240.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	487265.08	2347240.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
19	487265.5 0	2347239. 62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:786**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.22	—	—
2	3	5.78	—	—
3	4	8.44	—	—
4	5	20.57	—	—
5	6	10.37	—	—
6	7	11.57	—	—
7	8	3.51	—	—
8	9	4.22	—	—
9	10	4.11	—	—
10	11	3.14	—	—
11	12	14.79	—	—
12	13	2.55	—	—
13	14	11.49	—	—
14	1	5.89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:786**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Молодежная ул, 4/2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 кв.м ± 9.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{679} = 9.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	669

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	10 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	64:33:010105:576
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:788

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	486704.8 3	2347298. 47	486704.8 3	2347298. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	486714.5 4	2347306. 56	486714.5 4	2347306. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	486717.2 0	2347309. 56	486717.2 0	2347309. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	486720.5 5	2347313. 41	486720.5 5	2347313. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	486725.5 1	2347318. 70	486725.5 1	2347318. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	486723.7 7	2347320. 71	486723.7 7	2347320. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	486722.0 6	2347322. 06	486722.0 6	2347322. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	486712.6 5	2347330. 03	486712.6 5	2347330. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	486707.5 3	2347332. 53	486707.5 3	2347332. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	486705.9 4	2347333. 69	486705.9 4	2347333. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	486702.1 5	2347335. 87	486702.1 5	2347335. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	486699.6	2347336.	486699.6	2347336.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	83	0	83	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
13	486694.5 4	2347341. 33	486694.5 4	2347341. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	486685.5 3	2347345. 09	486688.1 0	2347346. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	486680.2 6	2347339. 99	486685.8 3	2347343. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	486682.0 1	2347337. 84	486683.2 0	2347343. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	486685.9 2	2347330. 95	486680.2 6	2347339. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	486687.0 8	2347329. 19	486682.0 1	2347337. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	486688.3 8	2347326. 38	486685.9 2	2347330. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	486690.9 7	2347321. 63	486687.0 8	2347329. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	486694.8 8	2347315. 81	486688.3 8	2347326. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	486698.7 0	2347308. 56	486690.9 7	2347321. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	486701.9 3	2347303. 60	486694.8 8	2347315. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	—	—	486698.7 0	2347308. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	—	—	486701.9	2347303.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	60	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н26	—	—	486704.8 3	2347298. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	486704.8 3	2347298. 47	486704.8 3	2347298. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:010105:788**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание 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	4.01	—	—
3	4	5.10	—	—
4	5	7.25	—	—
5	6	2.66	—	—
6	7	2.18	—	—
7	8	12.33	—	—
8	9	5.70	—	—
9	10	1.97	—	—
10	11	4.37	—	—
11	12	2.72	—	—
12	13	6.77	—	—
13	14	8.32	—	—
14	15	3.62	—	—
15	16	2.70	—	—
16	17	4.32	—	—
17	18	2.77	—	—
18	19	7.92	—	—
19	20	2.11	—	—
20	21	3.10	—	—
21	22	5.41	—	—
22	23	7.01	—	—

23	н24	8.19	—	—
н24	н25	5.92	—	—
н25	н26	5.89	—	—
н26	1	0.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
64:33:010105:788**

<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, Суворова 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>	931 кв.м ± 10.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{931} = 10.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	922
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	64:33:010105:541
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 64:33:010105:790

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	487273.60	2347428.64	487274.08	2347428.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	487263.90	2347439.65	487263.87	2347439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	487263.72	2347439.49	487239.89	2347419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	487254.83	2347431.66	487250.03	2347407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	487250.34	2347427.69	487260.66	2347416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
6	487246.3 1	2347424. 10	487269.1 7	2347424. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	487244.6 8	2347422. 34	487270.2 5	2347425. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	487241.1 7	2347419. 40	487270.5 0	2347425. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	487245.0 9	2347414. 85	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	487246.5 1	2347412. 97	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	487250.1 7	2347407. 93	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	487252.5	2347410.	—	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	04			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
13	487260.6 6	2347416. 98	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	487269.1 7	2347424. 64	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	487273.4 4	2347428. 49	—	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	487273.6 0	2347428. 64	487274.0 8	2347428. 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 64:33:010105:790**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.36	—	—
2	3	31.57	—	—
3	4	15.39	—	—
4	5	14.05	—	—
5	6	11.45	—	—
6	7	1.43	—	—
7	8	0.38	—	—

8	1	4.76	–	–
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:33:010105:790</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, Олимпийская ул, 1/1 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 кв.м ± 7.70 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{484} = 7.70$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	452		
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	64:33:010105:545		
8	Иные сведения	Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.66 (охранная зона инженерных коммуникаций).		

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:0000000:1856**

**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
64:33:000000:1856(1)	1	—	—	—	487535.47	2347545.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:000000:1856(1)	2	—	—	—	487544.56	2347553.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:000000:1856(1)	3	—	—	—	487540.01	2347558.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 00000 0:185 6(1)	4	—	—	—	48753 5.99	23475 55.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 00000 0:185 6(1)	5	—	—	—	48753 4.00	23475 57.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 00000 0:185 6(1)	6	—	—	—	48752 9.98	23475 53.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 00000 0:185 6(1)	7	—	—	—	48753 1.91	23475 51.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 00000 0:185 6(1)	8	—	—	—	48753 1.00	23475 50.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 00000 0:185 6(1)	1	—	—	—	48753 5.47	23475 45.85	—	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>64:33:000000:1856</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					64:33:010105:535				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					р.п.Советское, ул.Строителей, д.7/1				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:370**

**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
64:33:010102:370 (1)	1	—	—	—	48746 6.21	23476 42.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:370 (1)	2	—	—	—	48745 7.24	23476 34.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:370 (1)	3	—	—	—	48746 1.44	23476 30.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:370 (1)	4	—	—	—	48746 2.22	23476 30.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:370 (1)	5	—	—	—	48746 4.52	23476 28.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:370 (1)	6	—	—	—	48746 8.78	23476 31.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:370 (1)	7	—	—	—	48746 7.73	23476 33.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:370 (1)	8	—	—	—	48746 8.32	23476 33.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:370 (1)	9	—	—	—	48746 7.49	23476 34.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:370 (1)	10	—	—	—	48747 0.56	23476 37.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:370 (1)	1	—	—	—	48746 6.21	23476 42.35	—	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) 64:33:010102:370**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Строителей 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) 64:33:010102:371**

**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
64:33:010102:371 (1)	1	—	—	—	487479.72	2347609.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:371 (1)	2	—	—	—	487488.92	2347616.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:371 (1)	3	—	—	—	487484.29	2347621.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:371 (1)	4	—	—	—	48748 1.52	23476 19.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:371 (1)	5	—	—	—	48747 9.30	23476 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 2:371 (1)	6	—	—	—	48747 4.11	23476 17.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:371 (1)	7	—	—	—	48747 6.40	23476 14.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:371 (1)	8	—	—	—	48747 5.56	23476 14.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:371 (1)	1	—	—	—	48747 9.72	23476 09.20	—	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) 64:33:010102:371										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:373				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Строителей ул, 3/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:372**

**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
64:33:010102:372 (1)	1	—	—	—	48748 8.94	23476 16.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:372 (1)	2	—	—	—	48747 9.74	23476 09.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:372 (1)	3	—	—	—	48748 3.95	23476 04.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:372 (1)	4	—	—	—	48748 4.78	23476 05.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:372 (1)	5	—	—	—	48748 7.17	23476 02.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:372 (1)	6	—	—	—	48749 1.43	23476 06.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:372 (1)	7	—	—	—	48748 9.36	23476 08.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:372 (1)	8	—	—	—	48749 2.97	23476 11.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:372 (1)	1	—	—	—	48748 8.94	23476 16.82	—	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) 64:33:010102:372										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:424				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Строителей 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) 64:33:010102:373**

**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
64:33:010102:373 (1)	1	—	—	—	48750 0.86	23475 85.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:373 (1)	2	—	—	—	48750 9.68	23475 93.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:373 (1)	3	—	—	—	48750 4.80	23475 98.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:373 (1)	4	—	—	—	48750 3.44	23475 97.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:373 (1)	5	—	—	—	48750 1.06	23476 00.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:373 (1)	6	—	—	—	48749 4.40	23475 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 2:373 (1)	7	—	—	—	48749 6.50	23475 91.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:373 (1)	8	—	—	—	48749 5.87	23475 91.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:373 (1)	1	—	—	—	48750 0.86	23475 85.25	—	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) 64:33:010102:373										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010105:422					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010105					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Строителей ул, 5/1 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:374**

**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
64:33:010102:374 (1)	1	—	—	—	487509.71	2347593.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:374 (1)	2	—	—	—	487500.91	2347585.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:374 (1)	3	—	—	—	487504.86	2347580.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:374 (1)	4	—	—	—	48750 5.29	23475 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 2:374 (1)	5	—	—	—	48750 6.85	23475 78.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:374 (1)	6	—	—	—	48751 2.38	23475 83.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:374 (1)	7	—	—	—	48751 0.63	23475 86.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:374 (1)	8	—	—	—	48751 3.59	23475 88.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:374 (1)	1	—	—	—	48750 9.71	23475 93.09	—	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) 64:33:010102:374										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:367				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Строителей ул, 5/2 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) 64:33:010102:375**

**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
64:33:010102:375 (1)	1	—	—	—	48754 4.60	23475 53.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:375 (1)	2	—	—	—	48753 5.57	23475 45.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:375 (1)	3	—	—	—	48753 9.42	23475 41.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:375 (1)	4	—	—	—	48754 0.40	23475 42.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:375 (1)	5	—	—	—	48754 2.76	23475 39.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:375 (1)	6	—	—	—	48754 6.39	23475 42.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:375 (1)	7	—	—	—	48754 4.49	23475 45.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:375 (1)	8	—	—	—	48754 8.54	23475 48.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:375 (1)	1	—	—	—	48754 4.60	23475 53.55	—	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) 64:33:010102:375										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Строителей ул, 7/2 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) 64:33:010102:376**

**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
64:33:010102:376 (1)	1	—	—	—	486862.87	2347480.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:376 (1)	2	—	—	—	486866.99	2347484.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:376 (1)	3	—	—	—	486866.52	2347485.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:376 (1)	4	—	—	—	48686 8.50	23474 87.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:376 (1)	5	—	—	—	48686 1.57	23474 94.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:376 (1)	6	—	—	—	48685 9.87	23474 92.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:376 (1)	7	—	—	—	48685 9.29	23474 92.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:376 (1)	8	—	—	—	48685 4.41	23474 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 2:376 (1)	1	—	—	—	48686 2.87	23474 80.56	—	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) 64:33:010102:376										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:376				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова 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) 64:33:010102:378**

**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
64:33:010102:378 (1)	1	—	—	—	486862.81	2347480.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:378 (1)	2	—	—	—	486854.31	2347487.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:378 (1)	3	—	—	—	486849.16	2347482.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:378 (1)	4	—	—	—	48684 9.75	23474 81.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:378 (1)	5	—	—	—	48684 7.97	23474 80.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:378 (1)	6	—	—	—	48685 2.11	23474 76.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:378 (1)	7	—	—	—	48685 4.71	23474 78.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:378 (1)	8	—	—	—	48685 8.56	23474 75.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:378 (1)	1	—	—	—	48686 2.81	23474 80.49	—	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) 64:33:010102:378										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:264				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова 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) 64:33:010102:379**

**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
64:33:010102:379 (1)	1	—	—	—	486621.97	2347191.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:379 (1)	2	—	—	—	486618.76	2347194.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:379 (1)	3	—	—	—	486611.56	2347187.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:379 (1)	4	—	—	—	48661 4.63	23471 84.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:379 (1)	1	—	—	—	48662 1.97	23471 91.22	—	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) 64:33:010102:379**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Суворова ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 10
6	Иные сведения	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:382**

**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
64:33:010102:382 (1)	1	—	—	—	486840.69	2347326.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:382 (1)	2	—	—	—	486835.30	2347320.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:382 (1)	3	—	—	—	486843.61	2347313.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:382 (1)	4	—	—	—	48684 8.75	23473 20.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:382 (1)	1	—	—	—	48684 0.69	23473 26.99	—	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) 64:33:010102:382**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:552
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 2а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:383**

**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
64:33:010102:383 (1)	1	—	—	—	486820.99	2347344.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:383 (1)	2	—	—	—	486819.00	2347346.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:383 (1)	3	—	—	—	486821.21	2347349.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:383 (1)	4	—	—	—	48681 2.42	23473 56.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:383 (1)	5	—	—	—	48681 0.25	23473 53.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:383 (1)	6	—	—	—	48680 3.67	23473 59.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:383 (1)	7	—	—	—	48680 2.73	23473 57.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:383 (1)	8	—	—	—	48680 1.46	23473 58.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:383 (1)	9	—	—	—	48679 9.64	23473 56.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:383(1)	10	—	—	—	486800.87	2347355.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:383(1)	11	—	—	—	486796.83	2347350.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:383(1)	12	—	—	—	486814.54	2347336.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:383(1)	1	—	—	—	486820.99	2347344.84	—	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) 64:33:010102:383**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного	64:33:010105:551

	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	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 2б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:384**

**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
64:33:010102:384 (1)	1	—	—	—	486822.98	2347435.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:384 (1)	2	—	—	—	486827.51	2347440.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:384 (1)	3	—	—	—	486826.42	2347441.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:384 (1)	4	—	—	—	48682 7.72	23474 43.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:384 (1)	5	—	—	—	48682 0.95	23474 49.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:384 (1)	6	—	—	—	48681 9.53	23474 47.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:384 (1)	7	—	—	—	48681 8.42	23474 48.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:384 (1)	8	—	—	—	48681 3.67	23474 43.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:384 (1)	1	—	—	—	48682 2.98	23474 35.47	—	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) 64:33:010102:384</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					64:33:010105:403				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 3/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:385**

**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
64:33:010102:385 (1)	1	—	—	—	486822.89	2347435.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:385 (1)	2	—	—	—	486813.61	2347443.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:385 (1)	3	—	—	—	486809.80	2347439.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:385 (1)	4	—	—	—	48681 8.91	23474 30.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:385 (1)	1	—	—	—	48682 2.89	23474 35.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:385**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010102:385
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова 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) 64:33:010102:386**

**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
64:33:010102:386 (1)	1	—	—	—	486879.12	2347367.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:386 (1)	2	—	—	—	486871.51	2347376.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:386 (1)	3	—	—	—	486858.82	2347363.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:386 (1)	4	—	—	—	48686 6.33	23473 55.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:386 (1)	1	—	—	—	48687 9.12	23473 67.89	—	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) 64:33:010102:386**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 3а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:387**

**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
64:33:010102:387 (1)	1	—	—	—	486802.50	2347413.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:387 (1)	2	—	—	—	486793.59	2347421.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:387 (1)	3	—	—	—	486789.94	2347417.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:387 (1)	4	—	—	—	48679 0.79	23474 16.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:387 (1)	5	—	—	—	48678 8.69	23474 13.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:387 (1)	6	—	—	—	48679 1.80	23474 10.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:387 (1)	7	—	—	—	48679 3.71	23474 13.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:387 (1)	8	—	—	—	48679 8.41	23474 08.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:387 (1)	1	—	—	—	48680 2.50	23474 13.12	—	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) 64:33:010102:387										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:550				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 4/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					Залог в силу закона дата государственной регистрации: 14.04.2011 номер государственной регистрации: 64-64-44/002/2011-272 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Саушкин Николай Михайлович основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимого имущества' от 12.04.2011				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:388**

**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
64:33:010102:388 (1)	1	—	—	—	486827.13	2347368.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:388 (1)	2	—	—	—	486817.58	2347376.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:388 (1)	3	—	—	—	486810.12	2347367.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:388(1)	4	—	—	—	486817.36	2347361.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:388(1)	5	—	—	—	486821.93	2347366.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:388(1)	6	—	—	—	486824.53	2347364.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:388(1)	1	—	—	—	486827.13	2347368.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:388**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010105:555

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 4а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:390**

**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
64:33:010102:390 (1)	1	—	—	—	486782.51	2347390.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:390 (1)	2	—	—	—	486786.91	2347396.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:390 (1)	3	—	—	—	486786.06	2347396.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:390(1)	4	—	—	—	486788.69	2347399.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:390(1)	5	—	—	—	486781.21	2347406.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:390(1)	6	—	—	—	486773.84	2347398.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:390(1)	1	—	—	—	486782.51	2347390.93	—	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) 64:33:010102:390**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010105:399

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 5/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Залог в силу закона дата государственной регистрации: 14.04.2011 номер государственной регистрации: 64-64-44/002/2011-272 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Саушкин Николай Михайлович основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимого имущества' от 12.04.2011

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:391**

**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
64:33:010102:391 (1)	1	—	—	—	486782.43	2347390.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:391 (1)	2	—	—	—	486773.80	2347398.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:391 (1)	3	—	—	—	486770.21	2347394.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:391 (1)	4	—	—	—	48677 0.90	23473 93.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:391 (1)	5	—	—	—	48676 8.70	23473 91.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:391 (1)	6	—	—	—	48677 5.78	23473 85.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:391 (1)	7	—	—	—	48677 7.72	23473 87.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:391 (1)	8	—	—	—	48677 8.34	23473 86.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:391 (1)	1	—	—	—	48678 2.43	23473 90.85	—	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) 64:33:010102:391										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:297				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 5/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					Залог в силу закона дата государственной регистрации: 14.04.2011 номер государственной регистрации: 64-64-44/002/2011-272 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Саушкин Николай Михайлович основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимого имущества' от 12.04.2011				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:393**

**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
64:33:010102:393 (1)	1	—	—	—	486762.63	2347368.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:393 (1)	2	—	—	—	486766.77	2347373.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:393 (1)	3	—	—	—	486764.44	2347375.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:393 (1)	4	—	—	—	48676 6.72	23473 78.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:393 (1)	5	—	—	—	48676 4.91	23473 79.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:393 (1)	6	—	—	—	48676 4.44	23473 79.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:393 (1)	7	—	—	—	48676 0.91	23473 82.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:393 (1)	8	—	—	—	48675 9.13	23473 80.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:393 (1)	9	—	—	—	48675 8.41	23473 81.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:393 (1)	10	—	—	—	486753.93	2347376.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:393 (1)	1	—	—	—	486762.63	2347368.51	—	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) 64:33:010102:393**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 6/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении	
6	Иные сведения	<p>Залог в силу закона</p> <p>дата государственной регистрации: 06.04.2021</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:010102:393-64/085/2021-3</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: Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893</p> <p>основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимости' от 01.04.2021</p> <p>Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют</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) 64:33:010102:394**

**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
64:33:010102:394 (1)	1	—	—	—	486762.56	2347368.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:394 (1)	2	—	—	—	486753.84	2347376.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:394 (1)	3	—	—	—	486749.51	2347371.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:394 (1)	4	—	—	—	48675 0.48	23473 70.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:394 (1)	5	—	—	—	48674 8.79	23473 68.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:394 (1)	6	—	—	—	48675 3.58	23473 64.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:394 (1)	7	—	—	—	48675 5.50	23473 66.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:394 (1)	8	—	—	—	48675 8.30	23473 64.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:394 (1)	1	—	—	—	48676 2.56	23473 68.44	—	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) 64:33:010102:394										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:74				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 6/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					Залог в силу закона дата государственной регистрации: 10.07.2012 номер государственной регистрации: 64-64-44/014/2012-229 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893 основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи недвижимого имущества' от 05.07.2012				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:396**

**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
64:33:010102:396 (1)	1	—	—	—	486743.46	2347346.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:396 (1)	2	—	—	—	486747.28	2347350.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:396 (1)	3	—	—	—	486743.80	2347353.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:396(1)	4	—	—	—	486745.48	2347355.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:396(1)	5	—	—	—	486740.33	2347360.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:396(1)	6	—	—	—	486737.94	2347357.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:396(1)	7	—	—	—	486734.54	2347354.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:396(1)	1	—	—	—	486743.46	2347346.09	—	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) 64:33:010102:396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	—

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова 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) 64:33:010102:397**

**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
64:33:010102:397 (1)	1	—	—	—	486743.37	2347345.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:397 (1)	2	—	—	—	486734.50	2347354.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:397 (1)	3	—	—	—	486729.53	2347348.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:397 (1)	4	—	—	—	48673 0.64	23473 47.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:397 (1)	5	—	—	—	48672 8.26	23473 45.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:397 (1)	6	—	—	—	48673 2.00	23473 41.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:397 (1)	7	—	—	—	48673 4.12	23473 43.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:397 (1)	8	—	—	—	48673 8.02	23473 40.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:397 (1)	1	—	—	—	48674 3.37	23473 45.99	—	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) 64:33:010102:397										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 7/2 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) 64:33:010102:399**

**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
64:33:010102:399 (1)	1	—	—	—	48672 2.21	23473 22.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:399 (1)	2	—	—	—	48672 6.91	23473 27.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:399 (1)	3	—	—	—	48672 3.49	23473 30.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:399 (1)	4	—	—	—	48672 5.48	23473 32.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:399 (1)	5	—	—	—	48672 0.28	23473 37.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:399 (1)	6	—	—	—	48671 8.47	23473 35.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:399 (1)	7	—	—	—	48671 7.83	23473 35.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:399 (1)	8	—	—	—	48671 2.79	23473 29.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:399 (1)	1	—	—	—	48672 2.21	23473 22.07	—	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) 64:33:010102:399										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:348				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Суворова ул, 8/1 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) 64:33:010102:402**

**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
64:33:010102:402 (1)	1	—	—	—	486967.24	2347502.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:402 (1)	2	—	—	—	486975.15	2347493.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:402 (1)	3	—	—	—	486980.25	2347497.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:402 (1)	4	—	—	—	48697 9.64	23474 98.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:402 (1)	5	—	—	—	48698 1.60	23474 99.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:402 (1)	6	—	—	—	48697 6.50	23475 05.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:402 (1)	7	—	—	—	48697 4.49	23475 04.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:402 (1)	8	—	—	—	48697 2.27	23475 06.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:402 (1)	1	—	—	—	48696 7.24	23475 02.02	—	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) 64:33:010102:402										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:303				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая 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) 64:33:010102:404**

**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
64:33:010102:404 (1)	1	—	—	—	486945.27	2347526.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:404 (1)	2	—	—	—	486938.88	2347534.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:404 (1)	3	—	—	—	486934.26	2347530.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:404 (1)	4	—	—	—	48693 4.77	23475 29.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:404 (1)	5	—	—	—	48693 1.62	23475 27.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:404 (1)	6	—	—	—	48693 7.23	23475 21.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:404 (1)	7	—	—	—	48693 9.75	23475 23.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:404 (1)	8	—	—	—	48694 0.44	23475 22.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:404 (1)	1	—	—	—	48694 5.27	23475 26.78	—	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) 64:33:010102:404										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:393				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 2/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:405**

**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
64:33:010102:405 (1)	1	—	—	—	486945.40	2347526.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:405 (1)	2	—	—	—	486950.53	2347531.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:405 (1)	3	—	—	—	486949.85	2347532.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:405 (1)	4	—	—	—	48695 2.01	23475 34.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:405 (1)	5	—	—	—	48694 7.89	23475 38.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:405 (1)	6	—	—	—	48694 5.67	23475 37.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:405 (1)	7	—	—	—	48694 4.08	23475 38.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:405 (1)	8	—	—	—	48693 8.94	23475 34.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:405 (1)	1	—	—	—	48694 5.40	23475 26.89	—	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) 64:33:010102:405										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:391				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 2/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:407**

**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
64:33:010102:407 (1)	1	—	—	—	48699 4.72	23475 11.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:407 (1)	2	—	—	—	48698 7.07	23475 19.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:407 (1)	3	—	—	—	48698 2.24	23475 15.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:407 (1)	4	—	—	—	48698 4.95	23475 12.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:407 (1)	5	—	—	—	48698 2.98	23475 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 2:407 (1)	6	—	—	—	48698 6.75	23475 05.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:407 (1)	7	—	—	—	48698 8.98	23475 07.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:407 (1)	8	—	—	—	48698 9.67	23475 06.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:407 (1)	1	—	—	—	48699 4.72	23475 11.23	—	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) 64:33:010102:407										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:47				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 3/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:408**

**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
64:33:010102:408 (1)	1	—	—	—	48699 4.83	23475 11.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:408 (1)	2	—	—	—	48699 9.79	23475 15.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:408 (1)	3	—	—	—	48699 9.07	23475 16.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:408 (1)	4	—	—	—	48700 1.22	23475 18.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:408 (1)	5	—	—	—	48699 6.58	23475 24.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:408 (1)	6	—	—	—	48699 4.59	23475 22.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:408 (1)	7	—	—	—	48699 2.55	23475 24.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:408 (1)	8	—	—	—	48698 7.19	23475 20.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:408 (1)	1	—	—	—	48699 4.83	23475 11.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:408										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:533				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая 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) 64:33:010102:409**

**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
64:33:010102:409 (1)	1	—	—	—	48701 4.76	23475 29.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:409 (1)	2	—	—	—	48700 7.70	23475 37.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:409 (1)	3	—	—	—	48700 2.48	23475 33.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:409 (1)	4	—	—	—	48700 6.10	23475 28.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:409 (1)	5	—	—	—	48700 4.16	23475 27.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:409 (1)	6	—	—	—	48700 7.34	23475 23.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:409 (1)	7	—	—	—	48700 9.43	23475 25.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:409 (1)	8	—	—	—	48700 9.84	23475 24.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:409 (1)	1	—	—	—	48701 4.76	23475 29.37	—	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) 64:33:010102:409										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010105:4					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010105					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 5/1 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:411**

**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
64:33:010102:411 (1)	1	—	—	—	487014.83	2347529.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:411 (1)	2	—	—	—	487019.63	2347533.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:411 (1)	3	—	—	—	487018.92	2347534.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:411 (1)	4	—	—	—	48702 0.88	23475 36.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:411 (1)	5	—	—	—	48701 8.04	23475 39.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:411 (1)	6	—	—	—	48701 6.17	23475 38.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:411 (1)	7	—	—	—	48701 2.83	23475 41.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:411 (1)	8	—	—	—	48700 7.78	23475 37.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:411 (1)	1	—	—	—	48701 4.83	23475 29.43	—	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) 64:33:010102:411										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:6010105:80				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:6010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 5/2 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) 64:33:010102:416**

**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
64:33:010102:416 (1)	1	—	—	—	487027.41	2347555.49	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:416 (1)	2	—	—	—	487035.22	2347546.72	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:416 (1)	3	—	—	—	487040.61	2347551.43	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:416 (1)	4	—	—	—	487039.60	2347552.52	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:416 (1)	5	—	—	—	487041.62	2347554.35	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:416 (1)	6	—	—	—	487037.21	2347559.50	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:416	7	—	—	—	487035.35	2347557.93	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)										
64:33:010102:416(1)	8	—	—	—	487033.10	2347560.37	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:416(1)	1	—	—	—	487027.41	2347555.49	—	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:416**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая ул, 7/2 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) 64:33:010102:418**

**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
64:33:010102:418 (1)	1	—	—	—	487055.55	2347564.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:418 (1)	2	—	—	—	487061.11	2347569.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:418 (1)	3	—	—	—	487060.14	2347570.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:418 (1)	4	—	—	—	48706 2.18	23475 72.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:418 (1)	5	—	—	—	48705 8.69	23475 76.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:418 (1)	6	—	—	—	48705 6.95	23475 74.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:418 (1)	7	—	—	—	48705 3.58	23475 78.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:418 (1)	8	—	—	—	48704 7.70	23475 73.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:418 (1)	1	—	—	—	48705 5.55	23475 64.48	—	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) 64:33:010102:418										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:561				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Тихая 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) 64:33:010102:532**

**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
64:33:010102:532 (1)	1	—	—	—	486958.07	2347454.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:532 (1)	2	—	—	—	486965.86	2347460.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:532 (1)	3	—	—	—	486961.33	2347466.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:532 (1)	4	—	—	—	48696 0.12	23474 65.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:532 (1)	5	—	—	—	48695 8.25	23474 67.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:532 (1)	6	—	—	—	48695 3.21	23474 62.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:532 (1)	7	—	—	—	48695 4.90	23474 60.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:532 (1)	8	—	—	—	48695 3.62	23474 59.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:532 (1)	1	—	—	—	48695 8.07	23474 54.43	—	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) 64:33:010102:532										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:36				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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) 64:33:010102:533**

**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
64:33:010102:533 (1)	1	—	—	—	486965.89	2347460.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:533 (1)	2	—	—	—	486958.12	2347454.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:533 (1)	3	—	—	—	486962.37	2347449.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:533 (1)	4	—	—	—	48696 4.29	23474 51.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:533 (1)	5	—	—	—	48696 6.23	23474 48.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:533 (1)	6	—	—	—	48697 1.48	23474 53.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:533 (1)	7	—	—	—	48696 9.52	23474 55.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:533 (1)	8	—	—	—	48697 0.10	23474 56.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:533 (1)	1	—	—	—	48696 5.89	23474 60.94	—	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) 64:33:010102:533										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:190				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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) 64:33:010102:534**

**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
64:33:010102:534 (1)	1	—	—	—	487085.10	2347253.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:534 (1)	2	—	—	—	487094.03	2347261.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:534 (1)	3	—	—	—	487089.38	2347266.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:534 (1)	4	—	—	—	48708 6.29	23472 63.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:534 (1)	5	—	—	—	48708 4.32	23472 66.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:534 (1)	6	—	—	—	48707 9.15	23472 61.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:534 (1)	7	—	—	—	48708 0.99	23472 59.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:534 (1)	8	—	—	—	48708 0.42	23472 58.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:534 (1)	1	—	—	—	48708 5.10	23472 53.26	—	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) 64:33:010102:534										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:40				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 10/1 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) 64:33:010102:536**

**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
64:33:010102:536 (1)	1	—	—	—	487169.03	2347218.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:536 (1)	2	—	—	—	487177.69	2347226.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:536 (1)	3	—	—	—	487170.36	2347234.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:536 (1)	4	—	—	—	48716 1.82	23472 26.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:536 (1)	1	—	—	—	48716 9.03	23472 18.35	—	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) 64:33:010102:536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 11/1 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) 64:33:010102:539**

**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
64:33:010102:539 (1)	1	—	—	—	48710 8.58	23472 27.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:539 (1)	2	—	—	—	48711 7.48	23472 35.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:539 (1)	3	—	—	—	48711 3.01	23472 40.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:539 (1)	4	—	—	—	48711 0.14	23472 38.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:539 (1)	5	—	—	—	48710 8.56	23472 40.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:539 (1)	6	—	—	—	48710 3.00	23472 35.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:539 (1)	7	—	—	—	48710 4.80	23472 33.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:539 (1)	8	—	—	—	48710 4.23	23472 32.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:539 (1)	1	—	—	—	48710 8.58	23472 27.54	—	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) 64:33:010102:539										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:537				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 12/1 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) 64:33:010102:540**

**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
64:33:010102:540 (1)	1	—	—	—	487117.51	2347235.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:540 (1)	2	—	—	—	487108.60	2347227.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:540 (1)	3	—	—	—	487113.07	2347222.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:540 (1)	4	—	—	—	48711 4.18	23472 23.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:540 (1)	5	—	—	—	48711 5.76	23472 21.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:540 (1)	6	—	—	—	48711 9.87	23472 24.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:540 (1)	7	—	—	—	48711 8.56	23472 26.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:540 (1)	8	—	—	—	48712 2.04	23472 29.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:540 (1)	1	—	—	—	48711 7.51	23472 35.02	—	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) 64:33:010102:540										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:44				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 12/2 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) 64:33:010102:544**

**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
64:33:010102:544 (1)	1	—	—	—	487131.74	2347200.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:544 (1)	2	—	—	—	487140.86	2347208.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:544 (1)	3	—	—	—	487136.14	2347213.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:544 (1)	4	—	—	—	48713 3.43	23472 11.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:544 (1)	5	—	—	—	48713 1.54	23472 13.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:544 (1)	6	—	—	—	48712 6.10	23472 08.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:544 (1)	7	—	—	—	48712 7.94	23472 06.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:544 (1)	8	—	—	—	48712 7.29	23472 05.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:544 (1)	1	—	—	—	48713 1.74	23472 00.58	—	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) 64:33:010102:544										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:29				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 14/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:549**

**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
64:33:010102:549 (1)	1	—	—	—	487187.00	2347156.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:549 (1)	2	—	—	—	487178.02	2347148.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:549 (1)	3	—	—	—	487183.09	2347142.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:549 (1)	4	—	—	—	48718 3.52	23471 42.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:549 (1)	5	—	—	—	48718 5.28	23471 40.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:549 (1)	6	—	—	—	48719 1.64	23471 46.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:549 (1)	7	—	—	—	48718 9.53	23471 48.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:549 (1)	8	—	—	—	48719 1.60	23471 50.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:549 (1)	1	—	—	—	48718 7.00	23471 56.03	—	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) 64:33:010102:549										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:340				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 18/2 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) 64:33:010102:551**

**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
64:33:010102:551 (1)	1	—	—	—	48699 1.98	23473 58.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:551 (1)	2	—	—	—	48700 0.90	23473 66.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:551 (1)	3	—	—	—	48699 6.47	23473 71.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:551 (1)	4	—	—	—	48699 3.68	23473 69.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:551 (1)	5	—	—	—	48699 1.88	23473 71.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:551 (1)	6	—	—	—	48698 7.02	23473 66.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:551 (1)	7	—	—	—	48698 8.76	23473 65.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:551 (1)	8	—	—	—	48698 7.59	23473 64.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:551 (1)	1	—	—	—	48699 1.98	23473 58.89	—	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) 64:33:010102:551										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:352				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 2/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:552**

**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
64:33:010102:552 (1)	1	—	—	—	48700 0.93	23473 66.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:552 (1)	2	—	—	—	48699 2.04	23473 58.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:552 (1)	3	—	—	—	48699 6.65	23473 53.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:552 (1)	4	—	—	—	48699 7.70	23473 54.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:552 (1)	5	—	—	—	48699 9.46	23473 52.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:552 (1)	6	—	—	—	48700 3.63	23473 56.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:552 (1)	7	—	—	—	48700 2.02	23473 58.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:552 (1)	8	—	—	—	48700 5.77	23473 61.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:552 (1)	1	—	—	—	48700 0.93	23473 66.86	—	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) 64:33:010102:552										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:32				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 2/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:553**

**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
64:33:010102:553 (1)	1	—	—	—	487201.67	2347121.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:553 (1)	2	—	—	—	487210.40	2347130.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:553 (1)	3	—	—	—	487206.32	2347134.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:553 (1)	4	—	—	—	48720 3.20	23471 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 2:553 (1)	5	—	—	—	48720 1.25	23471 34.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:553 (1)	6	—	—	—	48719 6.08	23471 29.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:553 (1)	7	—	—	—	48719 8.01	23471 27.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:553 (1)	8	—	—	—	48719 7.29	23471 26.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:553 (1)	1	—	—	—	48720 1.67	23471 21.90	—	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) 64:33:010102:553										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:61				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 20/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:554**

**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
64:33:010102:554 (1)	1	—	—	—	487210.47	2347130.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:554 (1)	2	—	—	—	487201.69	2347121.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:554 (1)	3	—	—	—	487206.02	2347116.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:554 (1)	4	—	—	—	48720 6.94	23471 17.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:554 (1)	5	—	—	—	48720 8.61	23471 15.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:554 (1)	6	—	—	—	48721 3.10	23471 19.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:554 (1)	7	—	—	—	48721 1.79	23471 21.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:554 (1)	8	—	—	—	48721 5.52	23471 24.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:554 (1)	1	—	—	—	48721 0.47	23471 30.19	—	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) 64:33:010102:554										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:66				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 20/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:557**

**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
64:33:010102:557 (1)	1	—	—	—	487229.65	2347091.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:557 (1)	2	—	—	—	487238.64	2347099.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:557 (1)	3	—	—	—	487234.29	2347104.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:557 (1)	4	—	—	—	48723 1.66	23471 01.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:557 (1)	5	—	—	—	48722 9.72	23471 03.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:557 (1)	6	—	—	—	48722 4.12	23470 99.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:557 (1)	7	—	—	—	48722 5.99	23470 96.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:557 (1)	8	—	—	—	48722 5.41	23470 96.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:557 (1)	1	—	—	—	48722 9.65	23470 91.17	—	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) 64:33:010102:557										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010105:38					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010105					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 22/1 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) 64:33:010102:559**

**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
64:33:010102:559 (1)	1	—	—	—	487020.44	2347399.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:559 (1)	2	—	—	—	487027.29	2347391.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:559 (1)	3	—	—	—	487031.91	2347395.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:559 (1)	4	—	—	—	48703 1.13	23473 96.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:559 (1)	5	—	—	—	48703 3.47	23473 98.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:559 (1)	6	—	—	—	48702 7.83	23474 05.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:559 (1)	7	—	—	—	48702 5.69	23474 03.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:559 (1)	8	—	—	—	48702 5.34	23474 03.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:559 (1)	1	—	—	—	48702 0.44	23473 99.29	—	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) 64:33:010102:559										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 3/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:560**

**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
64:33:010102:560 (1)	1	—	—	—	487027.23	2347391.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:560 (1)	2	—	—	—	487020.38	2347399.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:560 (1)	3	—	—	—	487015.23	2347394.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:560 (1)	4	—	—	—	48701 8.47	23473 91.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:560 (1)	5	—	—	—	48701 5.87	23473 88.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:560 (1)	6	—	—	—	48701 9.13	23473 84.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:560 (1)	7	—	—	—	48702 1.83	23473 87.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:560 (1)	8	—	—	—	48702 2.49	23473 86.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:560 (1)	1	—	—	—	48702 7.23	23473 91.42	—	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) 64:33:010102:560</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						64:33:010105:277			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:33:010105			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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) 64:33:010102:561**

**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
64:33:010102:561 (1)	1	—	—	—	487015.95	2347332.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:561 (1)	2	—	—	—	487024.74	2347340.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:561 (1)	3	—	—	—	487020.57	2347345.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:561 (1)	4	—	—	—	48701 7.79	23473 42.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:561 (1)	5	—	—	—	48701 5.69	23473 45.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:561 (1)	6	—	—	—	48701 0.30	23473 40.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:561 (1)	7	—	—	—	48701 2.32	23473 38.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:561 (1)	8	—	—	—	48701 1.57	23473 37.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:561 (1)	1	—	—	—	48701 5.95	23473 32.69	—	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) 64:33:010102:561										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:356				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 4/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:562**

**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
64:33:010102:562 (1)	1	—	—	—	48702 4.78	23473 40.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:562 (1)	2	—	—	—	48701 5.97	23473 32.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:562 (1)	3	—	—	—	48702 0.51	23473 27.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:562 (1)	4	—	—	—	48702 0.78	23473 27.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:562 (1)	5	—	—	—	48702 2.70	23473 25.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:562 (1)	6	—	—	—	48702 7.50	23473 29.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:562 (1)	7	—	—	—	48702 5.84	23473 31.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:562 (1)	8	—	—	—	48702 9.63	23473 35.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:562 (1)	1	—	—	—	48702 4.78	23473 40.82	—	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) 64:33:010102:562										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:24				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 4/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:564**

**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
64:33:010102:564 (1)	1	—	—	—	487067.84	2347352.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:564 (1)	2	—	—	—	487073.98	2347345.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:564 (1)	3	—	—	—	487079.01	2347350.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:564 (1)	4	—	—	—	48707 7.35	23473 52.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:564 (1)	5	—	—	—	48707 9.35	23473 53.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:564 (1)	6	—	—	—	48707 5.56	23473 58.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:564 (1)	7	—	—	—	48707 3.77	23473 56.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:564 (1)	8	—	—	—	48707 3.25	23473 57.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:564 (1)	1	—	—	—	48706 7.84	23473 52.37	—	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) 64:33:010102:564										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:408				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 5/2 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) 64:33:010102:567**

**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
64:33:010102:567 (1)	1	—	—	—	487047.26	2347313.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:567 (1)	2	—	—	—	487038.45	2347305.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:567 (1)	3	—	—	—	487043.01	2347300.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:567 (1)	4	—	—	—	48704 3.27	23473 00.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:567 (1)	5	—	—	—	48704 5.20	23472 98.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:567 (1)	6	—	—	—	48704 9.99	23473 03.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:567 (1)	7	—	—	—	48704 8.34	23473 04.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:567 (1)	8	—	—	—	48705 2.13	23473 08.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:567 (1)	1	—	—	—	48704 7.26	23473 13.90	—	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) 64:33:010102:567										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:371				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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) 64:33:010102:568**

**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
64:33:010102:568 (1)	1	—	—	—	487095.78	2347300.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:568 (1)	2	—	—	—	487104.82	2347308.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:568 (1)	3	—	—	—	487100.40	2347313.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:568 (1)	4	—	—	—	48709 9.52	23473 13.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:568 (1)	5	—	—	—	48709 7.61	23473 15.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:568 (1)	6	—	—	—	48709 2.91	23473 11.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:568 (1)	7	—	—	—	48709 4.61	23473 08.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:568 (1)	8	—	—	—	48709 1.27	23473 05.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:568 (1)	1	—	—	—	48709 5.78	23473 00.95	—	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) 64:33:010102:568										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:279				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 7/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:569**

**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
64:33:010102:569 (1)	1	—	—	—	48710 4.87	23473 08.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:569 (1)	2	—	—	—	48709 5.80	23473 00.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:569 (1)	3	—	—	—	48709 9.81	23472 96.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:569 (1)	4	—	—	—	48710 3.08	23472 99.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:569 (1)	5	—	—	—	48710 5.08	23472 97.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:569 (1)	6	—	—	—	48710 9.87	23473 01.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:569 (1)	7	—	—	—	48710 7.75	23473 03.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:569 (1)	8	—	—	—	48710 8.63	23473 04.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:569 (1)	1	—	—	—	48710 4.87	23473 08.68	—	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) 64:33:010102:569										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:10				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 7/2 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) 64:33:010102:571**

**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
64:33:010102:571 (1)	1	—	—	—	487061.70	2347279.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:571 (1)	2	—	—	—	487071.18	2347287.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:571 (1)	3	—	—	—	487066.96	2347292.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:571 (1)	4	—	—	—	48706 4.18	23472 90.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:571 (1)	5	—	—	—	48706 1.51	23472 93.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:571 (1)	6	—	—	—	48705 5.77	23472 87.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:571 (1)	7	—	—	—	48705 7.60	23472 85.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:571 (1)	8	—	—	—	48705 7.04	23472 85.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:571 (1)	1	—	—	—	48706 1.70	23472 79.77	—	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>64:33:010102:571</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 8/1 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) 64:33:010102:572**

**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
64:33:010102:572 (1)	1	—	—	—	487071.21	2347287.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:572 (1)	2	—	—	—	487061.74	2347279.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:572 (1)	3	—	—	—	487066.55	2347274.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:572 (1)	4	—	—	—	48706 7.82	23472 75.36	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:572 (1)	5	—	—	—	48706 9.40	23472 73.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:572 (1)	6	—	—	—	48707 3.52	23472 77.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:572 (1)	7	—	—	—	48707 2.21	23472 78.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:572 (1)	8	—	—	—	48707 6.13	23472 82.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:572 (1)	1	—	—	—	48707 1.21	23472 87.84	—	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) 64:33:010102:572										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:75				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная 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) 64:33:010102:573**

**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
64:33:010102:573 (1)	1	—	—	—	487127.24	2347265.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:573 (1)	2	—	—	—	487136.04	2347273.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:573 (1)	3	—	—	—	487131.97	2347277.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:573 (1)	4	—	—	—	48713 1.27	23472 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 2:573 (1)	5	—	—	—	48712 8.75	23472 79.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:573 (1)	6	—	—	—	48712 4.30	23472 76.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:573 (1)	7	—	—	—	48712 6.37	23472 73.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:573 (1)	8	—	—	—	48712 2.87	23472 70.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:573 (1)	1	—	—	—	48712 7.24	23472 65.40	—	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) 64:33:010102:573										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:70				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Юбилейная ул, 9/1 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) 64:33:010102:645**

**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
64:33:010102:645 (1)	1	—	—	—	486895.84	2347322.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:645 (1)	2	—	—	—	486890.83	2347325.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:645 (1)	3	—	—	—	486889.44	2347324.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:645 (1)	4	—	—	—	48688 4.99	23473 27.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:645 (1)	5	—	—	—	48688 1.77	23473 23.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:645 (1)	6	—	—	—	48688 3.36	23473 21.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:645 (1)	7	—	—	—	48688 2.01	23473 20.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:645 (1)	8	—	—	—	48688 9.64	23473 14.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:645 (1)	1	—	—	—	48689 5.84	23473 22.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:645										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:272				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Больничная 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) 64:33:010102:720**

**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
64:33:010102:720 (1)	1	—	—	—	487125.25	2347334.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:720 (1)	2	—	—	—	487116.95	2347343.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:720 (1)	3	—	—	—	487111.81	2347338.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:720 (1)	4	—	—	—	48711 9.77	23473 29.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:720 (1)	1	—	—	—	48712 5.25	23473 34.64	—	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) 64:33:010102:720**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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) 64:33:010102:721**

**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
64:33:010102:721 (1)	1	—	—	—	487125.31	2347334.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:721 (1)	2	—	—	—	487130.39	2347338.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:721 (1)	3	—	—	—	487129.16	2347340.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:721 (1)	4	—	—	—	48713 0.69	23473 41.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:721 (1)	5	—	—	—	48712 6.95	23473 46.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:721 (1)	6	—	—	—	48712 5.25	23473 44.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:721 (1)	7	—	—	—	48712 2.24	23473 47.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:721 (1)	8	—	—	—	48711 6.98	23473 43.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:721 (1)	1	—	—	—	48712 5.31	23473 34.69	—	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) 64:33:010102:721										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:146				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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) 64:33:010102:723**

**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
64:33:010102:723 (1)	1	—	—	—	487192.45	2347448.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:723 (1)	2	—	—	—	487184.46	2347457.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:723 (1)	3	—	—	—	487179.98	2347453.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:723 (1)	4	—	—	—	48718 0.75	23474 52.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:723 (1)	5	—	—	—	48717 8.35	23474 50.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:723 (1)	6	—	—	—	48718 2.39	23474 45.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:723 (1)	7	—	—	—	48718 4.49	23474 47.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:723 (1)	8	—	—	—	48718 7.49	23474 44.60	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:723 (1)	1	—	—	—	48719 2.45	23474 48.58	—	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) 64:33:010102:723</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						64:33:010105:99			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:33:010105			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 10/1 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) 64:33:010102:724**

**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
64:33:010102:724 (1)	1	—	—	—	487327.91	2347515.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:724 (1)	2	—	—	—	487320.33	2347523.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:724 (1)	3	—	—	—	487315.85	2347519.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:724(1)	4	—	—	—	487319.22	2347515.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:724(1)	5	—	—	—	487316.36	2347513.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:724(1)	6	—	—	—	487320.28	2347508.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:724(1)	1	—	—	—	487327.91	2347515.60	—	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) 64:33:010102:724**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010105:305

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 11/1 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) 64:33:010102:725**

**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
64:33:010102:725 (1)	1	—	—	—	48729 9.97	23475 45.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:725 (1)	2	—	—	—	48729 3.95	23475 52.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:725 (1)	3	—	—	—	48729 0.14	23475 48.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:725 (1)	4	—	—	—	48729 2.20	23475 45.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:725 (1)	5	—	—	—	48728 9.79	23475 43.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:725 (1)	6	—	—	—	48729 2.63	23475 40.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:725 (1)	7	—	—	—	48729 4.99	23475 42.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:725 (1)	8	—	—	—	48729 5.86	23475 41.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:725 (1)	1	—	—	—	48729 9.97	23475 45.36	—	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) 64:33:010102:725										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:392				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 12/1 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) 64:33:010102:727**

**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
64:33:010102:727 (1)	1	—	—	—	48729 4.00	23475 52.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:727 (1)	2	—	—	—	48730 0.03	23475 45.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:727 (1)	3	—	—	—	48730 3.71	23475 48.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:727 (1)	4	—	—	—	48730 3.05	23475 49.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:727 (1)	5	—	—	—	48730 5.77	23475 51.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:727 (1)	6	—	—	—	48730 2.27	23475 55.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:727 (1)	7	—	—	—	48729 9.92	23475 53.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:727 (1)	8	—	—	—	48729 7.88	23475 55.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:727 (1)	1	—	—	—	48729 4.00	23475 52.14	—	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>64:33:010102:727</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					64:33:010105:382				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 12/2 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) 64:33:010102:728**

**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
64:33:010102:728 (1)	1	—	—	—	48735 5.12	23475 39.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:728 (1)	2	—	—	—	48734 7.65	23475 47.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:728 (1)	3	—	—	—	48734 2.97	23475 43.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:728(1)	4	—	—	—	487345.90	2347539.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:728(1)	5	—	—	—	487343.95	2347538.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:728(1)	6	—	—	—	487348.25	2347533.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:728(1)	1	—	—	—	487355.12	2347539.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:728**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010105:39

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 13/1 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) 64:33:010102:730**

**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
64:33:010102:730 (1)	1	—	—	—	487347.68	2347547.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:730 (1)	2	—	—	—	487355.15	2347539.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:730 (1)	3	—	—	—	487360.29	2347544.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:730 (1)	4	—	—	—	48735 9.10	23475 45.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:730 (1)	5	—	—	—	48736 2.57	23475 49.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:730 (1)	6	—	—	—	48735 8.20	23475 54.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:730 (1)	7	—	—	—	48735 4.82	23475 51.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:730 (1)	8	—	—	—	48735 3.18	23475 52.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:730 (1)	1	—	—	—	48734 7.68	23475 47.75	—	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) 64:33:010102:730										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:236				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 13/2 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) 64:33:010102:734**

**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
64:33:010102:734 (1)	1	—	—	—	487320.25	2347578.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:734 (1)	2	—	—	—	487326.75	2347570.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:734 (1)	3	—	—	—	487331.23	2347574.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:734 (1)	4	—	—	—	48732 9.22	23475 77.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:734 (1)	5	—	—	—	48733 1.23	23475 79.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:734 (1)	6	—	—	—	48732 8.30	23475 82.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:734 (1)	7	—	—	—	48732 6.14	23475 80.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:734 (1)	8	—	—	—	48732 4.62	23475 82.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:734 (1)	1	—	—	—	48732 0.25	23475 78.23	—	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) 64:33:010102:734										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:210				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 14/2 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) 64:33:010102:735**

**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
64:33:010102:735 (1)	1	—	—	—	487359.14	2347598.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:735 (1)	2	—	—	—	487351.62	2347606.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:735 (1)	3	—	—	—	487347.06	2347602.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:735 (1)	4	—	—	—	48734 8.18	23476 00.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:735 (1)	5	—	—	—	48734 5.77	23475 98.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:735 (1)	6	—	—	—	48734 9.65	23475 94.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:735 (1)	7	—	—	—	48735 2.23	23475 96.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:735 (1)	8	—	—	—	48735 4.44	23475 94.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:735 (1)	1	—	—	—	48735 9.14	23475 98.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:735										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:1				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 16/1 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) 64:33:010102:736**

**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
64:33:010102:736 (1)	1	—	—	—	487351.66	2347606.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:736 (1)	2	—	—	—	487359.18	2347598.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:736 (1)	3	—	—	—	487364.23	2347602.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:736 (1)	4	—	—	—	48736 1.33	23476 05.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:736 (1)	5	—	—	—	48736 3.56	23476 07.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:736 (1)	6	—	—	—	48736 0.29	23476 11.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:736 (1)	7	—	—	—	48735 8.02	23476 09.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:736 (1)	8	—	—	—	48735 6.85	23476 11.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:736 (1)	1	—	—	—	48735 1.66	23476 06.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:736</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		64:33:010105:12							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		64:33:010105							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 16/2 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) 64:33:010102:737**

**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
64:33:010102:737 (1)	1	—	—	—	48738 3.54	23476 20.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:737 (1)	2	—	—	—	48737 6.38	23476 28.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:737 (1)	3	—	—	—	48737 2.55	23476 25.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:737 (1)	4	—	—	—	48737 5.69	23476 21.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:737 (1)	5	—	—	—	48737 4.31	23476 20.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:737 (1)	6	—	—	—	48737 8.41	23476 15.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:737 (1)	1	—	—	—	48738 3.54	23476 20.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:737**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010105:27

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 18/1 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) 64:33:010102:739**

**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
64:33:010102:739 (1)	1	—	—	—	48737 6.45	23476 28.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:739 (1)	2	—	—	—	48738 3.59	23476 20.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:739 (1)	3	—	—	—	48738 8.55	23476 24.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:739 (1)	4	—	—	—	48738 7.92	23476 25.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:739 (1)	5	—	—	—	48739 0.70	23476 27.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:739 (1)	6	—	—	—	48738 7.88	23476 30.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:739 (1)	7	—	—	—	48738 5.30	23476 28.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:739 (1)	8	—	—	—	48738 1.16	23476 33.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:739 (1)	1	—	—	—	48737 6.45	23476 28.89	—	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) 64:33:010102:739										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:214				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 18/2 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) 64:33:010102:742**

**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
64:33:010102:742 (1)	1	—	—	—	487103.07	2347371.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:742 (1)	2	—	—	—	487095.62	2347380.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:742 (1)	3	—	—	—	487090.47	2347375.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:742 (1)	4	—	—	—	48709 1.15	23473 74.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:742 (1)	5	—	—	—	48708 8.90	23473 73.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:742 (1)	6	—	—	—	48709 2.77	23473 68.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:742 (1)	7	—	—	—	48709 4.72	23473 70.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:742 (1)	8	—	—	—	48709 7.48	23473 67.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:742 (1)	1	—	—	—	48710 3.07	23473 71.51	—	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) 64:33:010102:742										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:332				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 2/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:743**

**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
64:33:010102:743 (1)	1	—	—	—	487418.48	2347650.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:743 (1)	2	—	—	—	487411.12	2347658.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:743 (1)	3	—	—	—	487406.04	2347654.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:743 (1)	4	—	—	—	48740 6.78	23476 53.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:743 (1)	5	—	—	—	48740 4.70	23476 51.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:743 (1)	6	—	—	—	48740 8.55	23476 47.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:743 (1)	7	—	—	—	48741 0.50	23476 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 2:743 (1)	8	—	—	—	48741 3.22	23476 46.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:743 (1)	1	—	—	—	48741 8.48	23476 50.57	—	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) 64:33:010102:743										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:426				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 20/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:744**

**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
64:33:010102:744 (1)	1	—	—	—	487411.15	2347658.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:744 (1)	2	—	—	—	487418.50	2347650.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:744 (1)	3	—	—	—	487422.86	2347654.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:744 (1)	4	—	—	—	48742 0.44	23476 57.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:744 (1)	5	—	—	—	48742 2.90	23476 60.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:744 (1)	6	—	—	—	48741 9.00	23476 64.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:744 (1)	7	—	—	—	48741 6.78	23476 62.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:744 (1)	8	—	—	—	48741 6.02	23476 63.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:744 (1)	1	—	—	—	48741 1.15	23476 58.82	—	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>64:33:010102:744</u>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 20/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:745**

**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
64:33:010102:745 (1)	1	—	—	—	487147.94	2347356.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:745 (1)	2	—	—	—	487140.30	2347364.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:745 (1)	3	—	—	—	487134.65	2347359.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:745 (1)	4	—	—	—	48713 7.47	23473 56.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:745 (1)	5	—	—	—	48713 5.53	23473 54.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:745 (1)	6	—	—	—	48713 9.33	23473 50.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:745 (1)	7	—	—	—	48714 1.61	23473 52.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:745 (1)	8	—	—	—	48714 2.65	23473 51.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:745 (1)	1	—	—	—	48714 7.94	23473 56.19	—	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) 64:33:010102:745										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:145				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 3/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:748**

**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
64:33:010102:748 (1)	1	—	—	—	487125.33	2347389.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:748 (1)	2	—	—	—	487117.70	2347398.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:748 (1)	3	—	—	—	487111.03	2347392.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:748 (1)	4	—	—	—	487118.57	2347384.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:748 (1)	1	—	—	—	487125.33	2347389.88	—	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) 64:33:010102:748**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 4/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:749**

**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
64:33:010102:749 (1)	1	—	—	—	487117.76	2347398.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:749 (1)	2	—	—	—	487125.40	2347389.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:749 (1)	3	—	—	—	487131.13	2347395.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:749 (1)	4	—	—	—	48712 7.92	23473 98.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:749 (1)	5	—	—	—	48712 9.80	23474 00.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:749 (1)	6	—	—	—	48712 5.53	23474 05.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:749 (1)	1	—	—	—	48711 7.76	23473 98.72	—	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) 64:33:010102:749**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010105:73

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 4/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:750**

**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
64:33:010102:750 (1)	1	—	—	—	48717 1.06	23473 76.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:750 (1)	2	—	—	—	48716 2.94	23473 85.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:750 (1)	3	—	—	—	48715 5.27	23473 78.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:750 (1)	4	—	—	—	48716 3.26	23473 69.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:750 (1)	1	—	—	—	48717 1.06	23473 76.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:750**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 5/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:751**

**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
64:33:010102:751 (1)	1	—	—	—	487162.97	2347385.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:751 (1)	2	—	—	—	487171.12	2347376.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:751 (1)	3	—	—	—	487176.23	2347381.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:751 (1)	4	—	—	—	48717 5.12	23473 82.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:751 (1)	5	—	—	—	48717 7.03	23473 84.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:751 (1)	6	—	—	—	48717 2.19	23473 89.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:751 (1)	7	—	—	—	48717 0.49	23473 88.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:751 (1)	8	—	—	—	48716 8.37	23473 90.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:751 (1)	1	—	—	—	48716 2.97	23473 85.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:751										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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				64:33:010105					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 5/2 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) 64:33:010102:752**

**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
64:33:010102:752 (1)	1	—	—	—	487148.14	2347410.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:752 (1)	2	—	—	—	487141.13	2347418.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:752 (1)	3	—	—	—	487136.26	2347414.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:752 (1)	4	—	—	—	48713 6.94	23474 13.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:752 (1)	5	—	—	—	48713 4.73	23474 11.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:752 (1)	6	—	—	—	48713 7.49	23474 08.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:752 (1)	7	—	—	—	48713 9.91	23474 10.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:752 (1)	8	—	—	—	48714 3.01	23474 06.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:752 (1)	1	—	—	—	48714 8.14	23474 10.73	—	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) 64:33:010102:752										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:2				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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) 64:33:010102:755**

**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
64:33:010102:755 (1)	1	—	—	—	487148.20	2347410.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:755 (1)	2	—	—	—	487152.59	2347414.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:755 (1)	3	—	—	—	487149.62	2347418.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:755 (1)	4	—	—	—	48715 2.05	23474 20.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:755 (1)	5	—	—	—	48714 9.77	23474 23.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:755 (1)	6	—	—	—	48714 6.82	23474 20.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:755 (1)	7	—	—	—	48714 5.31	23474 22.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:755 (1)	8	—	—	—	48714 1.19	23474 18.76	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:755 (1)	1	—	—	—	48714 8.20	23474 10.78	—	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) 64:33:010102:755										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:400				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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) 64:33:010102:756**

**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
64:33:010102:756 (1)	1	—	—	—	487193.78	2347396.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:756 (1)	2	—	—	—	487186.30	2347405.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:756 (1)	3	—	—	—	487180.79	2347400.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:756 (1)	4	—	—	—	48718 2.57	23473 98.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:756 (1)	5	—	—	—	48718 0.63	23473 96.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:756 (1)	6	—	—	—	48718 4.92	23473 91.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:756 (1)	7	—	—	—	48718 7.83	23473 94.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:756 (1)	8	—	—	—	48718 9.08	23473 92.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:756 (1)	1	—	—	—	48719 3.78	23473 96.81	—	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) 64:33:010102:756										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:30				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 7/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:757**

**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
64:33:010102:757 (1)	1	—	—	—	48718 6.36	23474 05.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:757 (1)	2	—	—	—	48719 3.82	23473 96.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:757 (1)	3	—	—	—	48719 8.93	23474 01.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:757 (1)	4	—	—	—	48719 7.81	23474 02.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:757 (1)	5	—	—	—	48719 9.78	23474 04.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:757 (1)	6	—	—	—	48719 6.14	23474 08.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:757 (1)	7	—	—	—	48719 4.39	23474 07.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:757 (1)	8	—	—	—	48719 1.94	23474 10.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:757 (1)	1	—	—	—	48718 6.36	23474 05.62	—	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) 64:33:010102:757										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:412				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 7/2 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) 64:33:010102:762**

**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
64:33:010102:762 (1)	1	—	—	—	48717 0.62	23474 29.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:762 (1)	2	—	—	—	48717 6.01	23474 34.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:762 (1)	3	—	—	—	48717 4.05	23474 36.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:762 (1)	4	—	—	—	48717 5.88	23474 38.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:762 (1)	5	—	—	—	48717 0.84	23474 44.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:762 (1)	6	—	—	—	48716 9.06	23474 42.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:762 (1)	7	—	—	—	48716 8.69	23474 43.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:762 (1)	8	—	—	—	48716 3.16	23474 38.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:762 (1)	1	—	—	—	48717 0.62	23474 29.61	—	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) 64:33:010102:762										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010105:98					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:33:010105					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина 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) 64:33:010102:763**

**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
64:33:010102:763 (1)	1	—	—	—	487217.08	2347417.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:763 (1)	2	—	—	—	487209.49	2347425.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:763 (1)	3	—	—	—	487204.50	2347421.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:763 (1)	4	—	—	—	48720 7.63	23474 17.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:763 (1)	5	—	—	—	48720 5.67	23474 16.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:763 (1)	6	—	—	—	48720 9.17	23474 12.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:763 (1)	7	—	—	—	48721 1.14	23474 14.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:763 (1)	8	—	—	—	48721 2.28	23474 12.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:763 (1)	1	—	—	—	48721 7.08	23474 17.21	—	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) 64:33:010102:763										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:6				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Гагарина ул, 9/1 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) 64:33:010102:766**

**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
64:33:010102:766 (1)	1	—	—	—	487041.85	2347418.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:766 (1)	2	—	—	—	487050.04	2347408.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:766 (1)	3	—	—	—	487056.80	2347414.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:766(1)	4	—	—	—	487050.83	2347422.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:766(1)	5	—	—	—	487048.52	2347420.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:766(1)	6	—	—	—	487046.73	2347422.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:766(1)	1	—	—	—	487041.85	2347418.26	—	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) 64:33:010102:766**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010105:50

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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) 64:33:010102:769**

**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
64:33:010102:769 (1)	1	—	—	—	487081.11	2347495.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:769 (1)	2	—	—	—	487090.18	2347503.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:769 (1)	3	—	—	—	487083.77	2347510.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:769 (1)	4	—	—	—	48708 2.15	23475 09.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:769 (1)	5	—	—	—	48707 8.88	23475 12.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:769 (1)	6	—	—	—	48707 6.46	23475 10.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:769 (1)	7	—	—	—	48707 8.63	23475 08.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:769 (1)	8	—	—	—	48707 3.37	23475 03.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:769 (1)	1	—	—	—	48708 1.11	23474 95.22	—	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) 64:33:010102:769										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:76				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 10 д, 2 корп				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:765**

**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
64:33:010102:765 (1)	1	—	—	—	487049.98	2347408.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:765 (1)	2	—	—	—	487041.77	2347418.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:765 (1)	3	—	—	—	487036.46	2347413.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:765 (1)	4	—	—	—	48703 7.39	23474 12.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:765 (1)	5	—	—	—	48703 4.74	23474 10.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:765 (1)	6	—	—	—	48704 1.75	23474 01.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:765 (1)	1	—	—	—	48704 9.98	23474 08.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:765**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:010105:273

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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) 64:33:010102:770**

**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
64:33:010102:770 (1)	1	—	—	—	487081.06	2347495.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:770 (1)	2	—	—	—	487073.30	2347503.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:770 (1)	3	—	—	—	487068.96	2347499.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:770 (1)	4	—	—	—	48707 0.11	23474 98.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:770 (1)	5	—	—	—	48706 7.22	23474 96.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:770 (1)	6	—	—	—	48707 1.85	23474 91.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:770 (1)	7	—	—	—	48707 4.35	23474 93.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:770 (1)	8	—	—	—	48707 6.60	23474 91.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:770 (1)	1	—	—	—	48708 1.06	23474 95.18	—	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) 64:33:010102:770										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:360				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 10/1 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) 64:33:010102:771**

**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
64:33:010102:771 (1)	1	—	—	—	487152.45	2347495.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:771 (1)	2	—	—	—	487142.25	2347507.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:771 (1)	3	—	—	—	487133.38	2347499.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:771 (1)	4	—	—	—	48714 3.43	23474 88.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:771 (1)	1	—	—	—	48715 2.45	23474 95.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:771**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 11/1 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) 64:33:010102:772**

**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
64:33:010102:772 (1)	1	—	—	—	487142.32	2347507.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:772 (1)	2	—	—	—	487152.52	2347495.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:772 (1)	3	—	—	—	487157.16	2347500.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33:010102:772 (1)	4	—	—	—	48714 7.40	23475 11.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:772 (1)	1	—	—	—	48714 2.32	23475 07.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 64:33:010102:772**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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) 64:33:010102:773**

**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
64:33:010102:773 (1)	1	—	—	—	48710 1.00	23475 13.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:773 (1)	2	—	—	—	48709 3.13	23475 21.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:773 (1)	3	—	—	—	48708 8.09	23475 17.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:773 (1)	4	—	—	—	48708 8.86	23475 16.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:773 (1)	5	—	—	—	48708 6.80	23475 14.74	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:773 (1)	6	—	—	—	48709 1.06	23475 09.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:773 (1)	7	—	—	—	48709 3.29	23475 11.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:773 (1)	8	—	—	—	48709 5.68	23475 09.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:773 (1)	1	—	—	—	48710 1.00	23475 13.13	—	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) 64:33:010102:773										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:377				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 12/1 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) 64:33:010102:775**

**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
64:33:010102:775 (1)	1	—	—	—	48710 1.06	23475 13.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:775 (1)	2	—	—	—	48710 6.89	23475 17.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:775 (1)	3	—	—	—	48710 3.67	23475 21.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:775 (1)	4	—	—	—	48710 5.32	23475 23.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:775 (1)	5	—	—	—	48710 1.61	23475 27.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:775 (1)	6	—	—	—	48710 0.11	23475 25.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:775 (1)	7	—	—	—	48709 8.93	23475 26.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:775 (1)	8	—	—	—	48709 3.20	23475 21.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:775 (1)	1	—	—	—	48710 1.06	23475 13.18	—	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) 64:33:010102:775										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:387				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 12/2 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) 64:33:010102:776**

**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
64:33:010102:776 (1)	1	—	—	—	487252.11	2347570.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:776 (1)	2	—	—	—	487247.19	2347576.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:776 (1)	3	—	—	—	487245.42	2347574.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:776 (1)	4	—	—	—	48724 3.27	23475 77.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:776 (1)	5	—	—	—	48724 0.63	23475 75.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:776 (1)	6	—	—	—	48723 9.97	23475 76.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:776 (1)	7	—	—	—	48723 6.93	23475 73.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:776 (1)	8	—	—	—	48724 4.36	23475 64.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:776 (1)	1	—	—	—	48725 2.11	23475 70.68	—	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) 64:33:010102:776										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:385				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 13/1 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) 64:33:010102:777**

**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
64:33:010102:777 (1)	1	—	—	—	487263.27	2347580.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:777 (1)	2	—	—	—	487247.37	2347599.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:777 (1)	3	—	—	—	487228.41	2347583.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:777 (1)	4	—	—	—	48723 6.85	23475 73.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:777 (1)	5	—	—	—	48723 9.97	23475 76.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:777 (1)	6	—	—	—	48724 0.63	23475 75.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:777 (1)	7	—	—	—	48724 3.27	23475 77.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:777 (1)	8	—	—	—	48724 5.42	23475 74.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:777 (1)	9	—	—	—	48724 7.19	23475 76.46	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
64:33:010102:777(1)	10	—	—	—	487252.14	2347570.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:777(1)	11	—	—	—	487253.74	2347572.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:777(1)	12	—	—	—	487255.53	2347570.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:777(1)	13	—	—	—	487261.00	2347574.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:777(1)	14	—	—	—	487259.13	2347577.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:777(1)	1	—	—	—	487263.27	2347580.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>64:33:010102:777</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						64:33:010105:327			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:33:010105			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 13/2 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) 64:33:010102:781**

**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
64:33:010102:781 (1)	1	—	—	—	487163.25	2347627.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:781 (1)	2	—	—	—	487157.82	2347634.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:781 (1)	3	—	—	—	487156.80	2347633.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:781 (1)	4	—	—	—	48715 3.83	23476 36.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:781 (1)	5	—	—	—	48712 8.76	23476 14.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:781 (1)	6	—	—	—	48713 1.57	23476 11.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:781 (1)	7	—	—	—	48713 0.38	23476 10.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:781 (1)	8	—	—	—	48713 6.07	23476 03.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:781 (1)	1	—	—	—	48716 3.25	23476 27.54	—	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) 64:33:010102:781										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:315				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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) 64:33:010102:783**

**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
64:33:010102:783 (1)	1	—	—	—	48700 0.78	23474 22.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:783 (1)	2	—	—	—	48699 4.09	23474 30.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:783 (1)	3	—	—	—	48698 8.98	23474 25.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:783 (1)	4	—	—	—	48698 9.80	23474 24.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:783 (1)	5	—	—	—	48698 7.73	23474 22.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:783 (1)	6	—	—	—	48699 1.32	23474 17.86	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:783 (1)	7	—	—	—	48699 3.35	23474 19.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:783 (1)	8	—	—	—	48699 5.09	23474 17.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:783 (1)	1	—	—	—	48700 0.78	23474 22.83	—	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) 64:33:010102:783										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:176				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 2/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:784**

**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
64:33:010102:784 (1)	1	—	—	—	48700 0.84	23474 22.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:784 (1)	2	—	—	—	48700 5.43	23474 27.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:784 (1)	3	—	—	—	48700 4.73	23474 27.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:784 (1)	4	—	—	—	48700 6.86	23474 29.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:784 (1)	5	—	—	—	48700 1.88	23474 35.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:784 (1)	6	—	—	—	48699 9.84	23474 33.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:784 (1)	7	—	—	—	48699 9.01	23474 34.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:784 (1)	8	—	—	—	48699 4.18	23474 30.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:784 (1)	1	—	—	—	48700 0.84	23474 22.88	—	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) 64:33:010102:784										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010102:784				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 2/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:785**

**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
64:33:010102:785 (1)	1	—	—	—	48707 0.46	23474 25.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:785 (1)	2	—	—	—	48706 1.76	23474 35.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:785 (1)	3	—	—	—	48705 6.56	23474 31.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:785 (1)	4	—	—	—	48705 8.50	23474 28.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:785 (1)	5	—	—	—	48705 6.43	23474 26.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:785 (1)	6	—	—	—	48706 2.38	23474 20.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:785 (1)	7	—	—	—	48706 4.50	23474 21.93	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:785 (1)	8	—	—	—	48706 5.16	23474 21.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:785 (1)	1	—	—	—	48707 0.46	23474 25.79	—	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) 64:33:010102:785										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:81				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 3/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:787**

**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
64:33:010102:787 (1)	1	—	—	—	48706 1.82	23474 35.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:787 (1)	2	—	—	—	48707 0.53	23474 25.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:787 (1)	3	—	—	—	48707 5.40	23474 30.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:787 (1)	4	—	—	—	48707 4.42	23474 31.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:787 (1)	5	—	—	—	48707 6.54	23474 33.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:787 (1)	6	—	—	—	48707 0.97	23474 39.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:787 (1)	7	—	—	—	48706 8.84	23474 37.73	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:787 (1)	8	—	—	—	48706 6.58	23474 40.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:787 (1)	1	—	—	—	48706 1.82	23474 35.81	—	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) 64:33:010102:787										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:397				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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) 64:33:010102:788**

**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
64:33:010102:788 (1)	1	—	—	—	487021.47	2347440.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:788 (1)	2	—	—	—	487013.03	2347449.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:788 (1)	3	—	—	—	487007.94	2347445.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:788 (1)	4	—	—	—	48700 8.32	23474 44.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:788 (1)	5	—	—	—	48700 3.70	23474 41.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:788 (1)	6	—	—	—	48701 1.45	23474 32.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:788 (1)	7	—	—	—	48701 5.67	23474 36.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:788 (1)	8	—	—	—	48701 6.24	23474 35.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:788 (1)	1	—	—	—	48702 1.47	23474 40.30	—	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) 64:33:010102:788										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:34				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 4/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:789**

**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
64:33:010102:789 (1)	1	—	—	—	48702 1.53	23474 40.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:789 (1)	2	—	—	—	48702 6.36	23474 44.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:789 (1)	3	—	—	—	48702 5.12	23474 46.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:789 (1)	4	—	—	—	48702 7.52	23474 48.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:789 (1)	5	—	—	—	48702 0.93	23474 55.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:789 (1)	6	—	—	—	48701 8.70	23474 53.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:789 (1)	7	—	—	—	48701 8.12	23474 54.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:789 (1)	8	—	—	—	48701 3.08	23474 49.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:789 (1)	1	—	—	—	48702 1.53	23474 40.35	—	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) 64:33:010102:789										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:285				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 4/2 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:790**

**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
64:33:010102:790 (1)	1	—	—	—	48708 9.79	23474 43.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:790 (1)	2	—	—	—	48708 1.46	23474 53.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:790 (1)	3	—	—	—	48707 6.37	23474 48.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:790 (1)	4	—	—	—	48707 9.16	23474 45.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:790 (1)	5	—	—	—	48707 6.77	23474 43.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:790 (1)	6	—	—	—	48708 1.72	23474 37.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:790 (1)	7	—	—	—	48708 4.21	23474 39.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:790 (1)	8	—	—	—	48708 4.84	23474 39.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:790 (1)	1	—	—	—	48708 9.79	23474 43.89	—	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) 64:33:010102:790										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:291				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 5/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:791**

**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
64:33:010102:791 (1)	1	—	—	—	487081.52	2347453.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:791 (1)	2	—	—	—	487089.85	2347443.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:791 (1)	3	—	—	—	487094.97	2347448.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:791 (1)	4	—	—	—	48709 4.33	23474 49.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:791 (1)	5	—	—	—	48709 6.67	23474 51.30	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:791 (1)	6	—	—	—	48709 2.66	23474 55.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:791 (1)	7	—	—	—	48709 0.08	23474 53.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:791 (1)	8	—	—	—	48708 6.01	23474 57.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:791 (1)	1	—	—	—	48708 1.52	23474 53.29	—	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>64:33:010102:791</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					64:33:010105:171				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 5/2 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) 64:33:010102:792**

**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
64:33:010102:792 (1)	1	—	—	—	487041.49	2347458.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:792 (1)	2	—	—	—	487032.91	2347467.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:792 (1)	3	—	—	—	487027.66	2347463.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:792 (1)	4	—	—	—	48702 8.64	23474 61.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:792 (1)	5	—	—	—	48702 6.33	23474 59.95	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:792 (1)	6	—	—	—	48703 0.95	23474 54.25	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:792 (1)	7	—	—	—	48703 3.44	23474 56.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:792 (1)	8	—	—	—	48703 5.70	23474 53.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:792 (1)	1	—	—	—	48704 1.49	23474 58.65	—	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>64:33:010102:792</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					64:33:010105:289				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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) 64:33:010102:793**

**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
64:33:010102:793 (1)	1	—	—	—	48704 1.62	23474 58.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:793 (1)	2	—	—	—	48704 6.23	23474 62.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:793 (1)	3	—	—	—	48704 2.86	23474 66.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:793 (1)	4	—	—	—	48704 5.25	23474 68.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:793 (1)	5	—	—	—	48704 0.75	23474 73.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:793 (1)	6	—	—	—	48703 8.52	23474 71.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:793 (1)	7	—	—	—	48703 7.72	23474 72.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:793 (1)	8	—	—	—	48703 3.00	23474 68.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:793 (1)	1	—	—	—	48704 1.62	23474 58.76	—	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) 64:33:010102:793										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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					64:33:010102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича 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) 64:33:010102:794**

**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
64:33:010102:794 (1)	1	—	—	—	48711 0.93	23474 61.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:794 (1)	2	—	—	—	48710 1.76	23474 71.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:794 (1)	3	—	—	—	48709 6.46	23474 66.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:794 (1)	4	—	—	—	48709 8.54	23474 64.15	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:794 (1)	5	—	—	—	48709 6.76	23474 62.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:794 (1)	6	—	—	—	48710 1.84	23474 56.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:794 (1)	7	—	—	—	48710 4.21	23474 58.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:794 (1)	8	—	—	—	48710 5.72	23474 56.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:794 (1)	1	—	—	—	48711 0.93	23474 61.35	—	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) 64:33:010102:794										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:100				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 7/1 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

**кадастровый номер (обозначение) 64:33:010102:795**

**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
64:33:010102:795 (1)	1	—	—	—	48711 1.00	23474 61.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:795 (1)	2	—	—	—	48711 5.92	23474 65.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:795 (1)	3	—	—	—	48711 5.03	23474 66.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:795 (1)	4	—	—	—	48711 7.42	23474 69.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:795 (1)	5	—	—	—	48710 9.42	23474 78.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:795 (1)	6	—	—	—	48710 6.75	23474 75.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:795 (1)	7	—	—	—	48710 6.50	23474 75.61	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:795 (1)	8	—	—	—	48710 1.80	23474 71.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:795 (1)	1	—	—	—	48711 1.00	23474 61.42	—	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) 64:33:010102:795										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:346				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 7/2 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) 64:33:010102:796**

**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
64:33:010102:796 (1)	1	—	—	—	48706 0.57	23474 76.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:796 (1)	2	—	—	—	48705 2.86	23474 85.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:796 (1)	3	—	—	—	48704 7.73	23474 81.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

64:33: 01010 2:796 (1)	4	—	—	—	48704 8.47	23474 80.32	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:796 (1)	5	—	—	—	48704 5.39	23474 77.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:796 (1)	6	—	—	—	48705 0.38	23474 72.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:796 (1)	7	—	—	—	48705 3.33	23474 74.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:796 (1)	8	—	—	—	48705 5.79	23474 72.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33: 01010 2:796 (1)	1	—	—	—	48706 0.57	23474 76.67	—	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) 64:33:010102:796										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105:93				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:33:010105				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 8/1 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) 64:33:010102:797**

**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
64:33:010102:797 (1)	1	—	—	—	487122.36	2347488.49	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:797 (1)	2	—	—	—	487130.15	2347479.54	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:797 (1)	3	—	—	—	487134.89	2347483.64	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:797 (1)	4	—	—	—	487134.12	2347484.45	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:797 (1)	5	—	—	—	487136.50	2347486.61	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:797 (1)	6	—	—	—	487133.44	2347490.29	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:797	7	—	—	—	487131.25	2347488.21	—	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)										
64:33:010102:797(1)	8	—	—	—	487127.17	2347492.62	—	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64:33:010102:797(1)	1	—	—	—	487122.36	2347488.49	—	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) 64:33:010102:797**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105:378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:010105
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Советское рп, Губаревича ул, 9/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



# Схема границ земельных участков



Обзорная схема

Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненной часть границы земельного участка
- характерной точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010105 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- уточненной часть границы ОКС

- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

32	33	34	35	36	37	38	39
33	34	35	36	37	38	39	40
34	35	36	37	38	39	40	41
35	36	37	38	39	40	41	42
36	37	38	39	40	41	42	43
37	38	39	40	41	42	43	44
38	39	40	41	42	43	44	45
39	40	41	42	43	44	45	46

Масштаб 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 ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

			1	2	3	4
		9	6	7	8	
32	33	3	14	15	16	
34	35	7	18	19	20	
37	38	21	22	23	24	
	25	26	27	28		
	29	30				
	31					
39						

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



- Используемые условные знаки и обозначения:
- уточненной часть границы земельного участка
  - характерной точка границы земельного участка
  - существующая часть границы земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 19

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

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 ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

		1	2	3		
		5	6	7	8	
		9	10	11	12	
32	33	3	14	15	16	
34	35	7	18	19	20	
37	38	21	22	23	24	
	25	26	27	28		
	29	30				
	31					
	39					

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

		1	2	3	4
	5	6	7	8	
32	33	3	10	11	12
34	35	4	13	14	15
36	37	5	16	17	18
	38	6	19	20	21
		22	23	24	
		25	26	27	28
	29	30			
31					
39					

Масштаб 1:500

## Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- |    |   |              |   |
|----|---|--------------|---|
| 1  | <ul style="list-style-type: none"><li>- уточненная часть границы земельного участка</li><li>- характеристика точки границы земельного участка</li><li>- существующая часть границы земельного участка</li></ul> | 64:33:010105 | <ul style="list-style-type: none"><li>- номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН</li><li>- уточненная часть границы ОКС</li><li>- существующая часть границы ОКС</li></ul> |
| 19 | <ul style="list-style-type: none"><li>- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН</li></ul>  |              |   |

### Схема расположения листов

[illegible]

## Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- УСТОНЕННАЯ ЧАСТЬ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
  - ХАРАКТЕРНАЯ ТОЧКА ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
  - 1
  - СМЯЩАЮЩАЯ ЧАСТЬ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
- 19
- КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО СВЕДЕНИЯМ ЕТРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕПРН
- номер кадастрового квартала по сведениям ЕПРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

### Схема расположения листов

[illegible]

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 ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105** - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

	1	2	3	4
32	5	6	7	8
33	9	10	11	12
34	13	14	15	16
35	17	18	19	20
36	21	22	23	24
37	25	26	27	28
	29	30		
	31			

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



- Используемые условные знаки и обозначения:
- уточненная часть границы земельного участка
  - характерная точка границы земельного участка
  - 1
  - существующая часть границы земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:33:010105 — границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- существующая часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36

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 ЕГРН

Схема расположения листов

		1	2	3	4
		5	6	7	8
32	33	9	10	11	12
34	35	13	14	15	16
36	37	17	18	19	20
37	38	21	22	23	24
	25	26	27	28	
	29	30			
	31				

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



64:33:010105

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 ЕГРН

Схема расположения листов

		1	2	3	4
	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38
39	40	41	42	43	44

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 ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30		
31			

Масштаб 1:500

## Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- |     |  |  |
|-----|--|--|
|     | - уточненная часть границы земельного участка            | 64:03:010105 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН |
| ● 1 | - характеристика точки границы земельного участка        | - уточненная часть границы ОКС                               |
|     | - существующая часть границы земельного участка          | - существующая часть границы ОКС                             |
| :19 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН |  |

### Схема расположения листов

[illegible]

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненной часть границы земельного участка

● 1

- характерная точка границы земельного участка

- существующая часть границы земельного участка

- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010105

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- уточненной часть границы ОКС

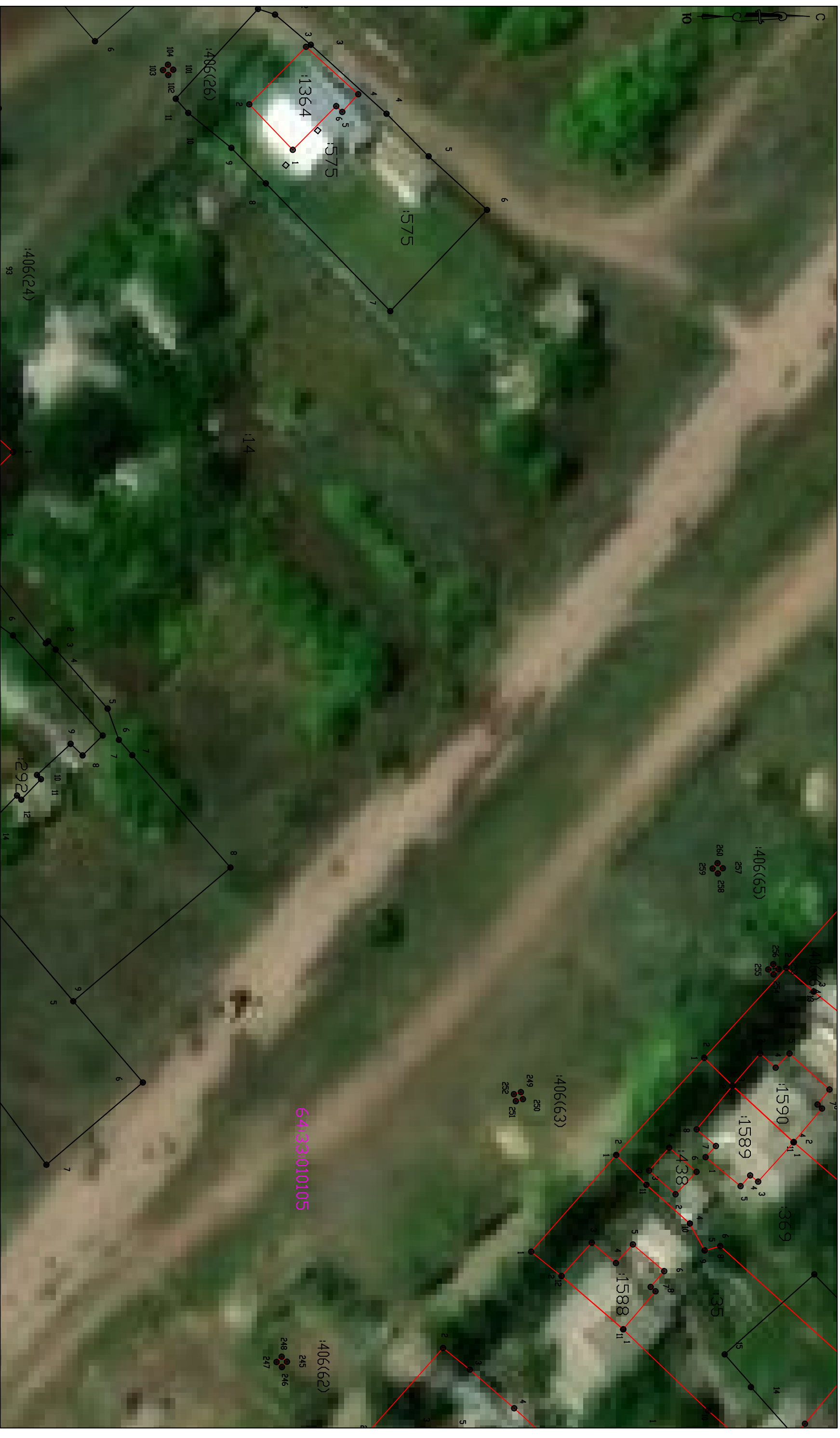
- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

		1	2	3	4
	5	6	7	8	
29	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
	25	26	27	28	
	31	30			

## Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- УСТОНЕННАЯ ЧАСТЬ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
  - ХАРАКТЕРНАЯ ТОЧКА ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
  - 1
  - СМЯЩАЮЩАЯ ЧАСТЬ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
- 19
- КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО СВЕДЕНИЯМ ЕТРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕПРН
- границы кадастрового квартала по сведениям ЕПРН
- уточненная часть границы ОКС
- сместьствующая часть границы ОКС

### Схема расположения листов

[illegible]

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 ЕГРН
- 64:33:010105 — границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
  - существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

	1	2	3	4
	5	6	7	8
32	33	34	35	36
37	38	39	40	41
42	43	44	45	46
47	48	49	50	51
52	53	54	55	56
57	58	59	60	61
62	63	64	65	66
67	68	69	70	71
72	73	74	75	76
77	78	79	80	81
82	83	84	85	86
87	88	89	90	91
92	93	94	95	96
97	98	99	100	101

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 ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница земельного участка
  - уточненная часть границы земельного участка
  - характеристика точки границы земельного участка
  - существующая часть границы земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:33:010105 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
  - уточненная часть границы ОКС
  - существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненной часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

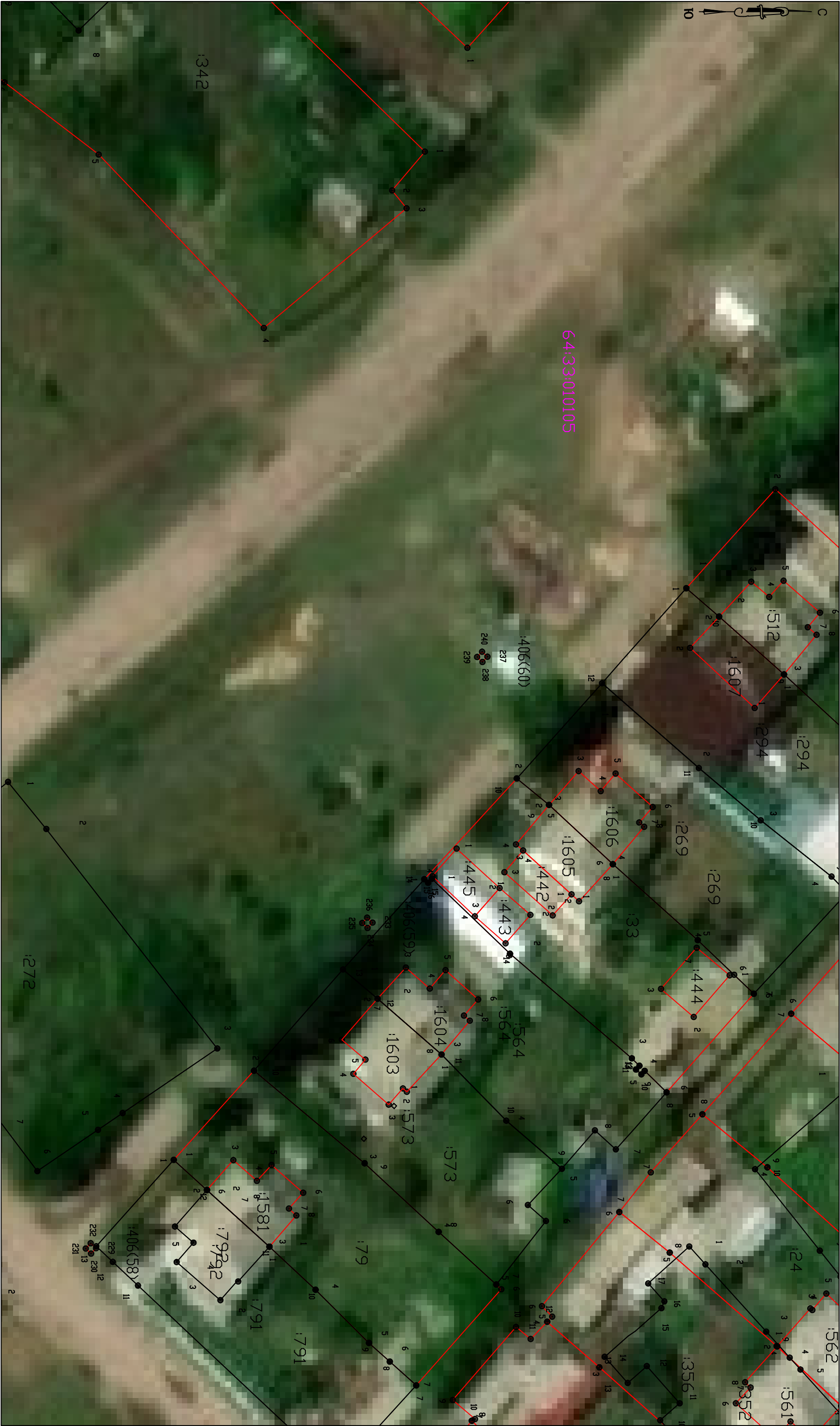
- 64:33:010105 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненной часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30		
31			

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 ЕГРН
- 64:33:010105
- 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	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40

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 ЕГРН

Схема расположения листов

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30		
31			

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
- 19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

			1	2	3	4
		5	6	7	8	
29	32	3	14	15	16	
34	35	7	18	19	20	
37	38	21	22	23	24	
	25	26	27	28		
	29	30				
31						
39						

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненной часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненной часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

		1	2	3	4
		5	6	7	8
32	33	9	10	11	12
34	35	3	14	15	16
36	37	2	7	18	19
	38	28	21	22	23
		29	26	27	28
		31	30		
		39			

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



64:33:010105

Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненной часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

64:33:010105 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненной часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

		1	2	3	4
	5	6	7	8	
29	9	10	11	12	
36	3	13	14	15	16
34	2	7	18	19	20
37	36	21	22	23	24
	25	26	27	28	
	29	30			
	31				
	39				

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненной часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненной часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

		1	2	3	4
		5	6	7	8
32	33	3	14	15	16
35	36	7	18	19	20
37	38	21	22	23	24
	25	26	27	28	
	29	30			
	31				

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- 1 характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- 1:19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

			1	2	3	4
		9	10	11	12	
32	33	3	14	15	16	
34	35	7	18	19	20	
37	38	21	22	23	24	
	25	26	27	28		
	29	30				
31						
39						

Масштаб 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 ЕГРН

Схема расположения листов

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40

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 ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

		1	2	3	4
		5	6	7	8
32	33	3	10	11	12
34	35	3	14	15	16
36	37	7	18	19	20
37	38	21	22	23	24
	25	26	27	28	
	29	30			
	31				

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

		1	2	3	4
	9	6	7	8	
32	33	3	14	15	16
34	35	7	18	19	20
37	38	21	22	23	24
	25	26	27	28	
	29	30			
	31				

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



- Использованы 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
- 64:33:010105
- 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

28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

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 ЕГРН

Схема расположения листов

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30		
31			

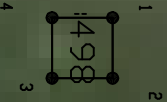
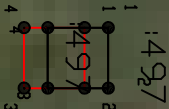
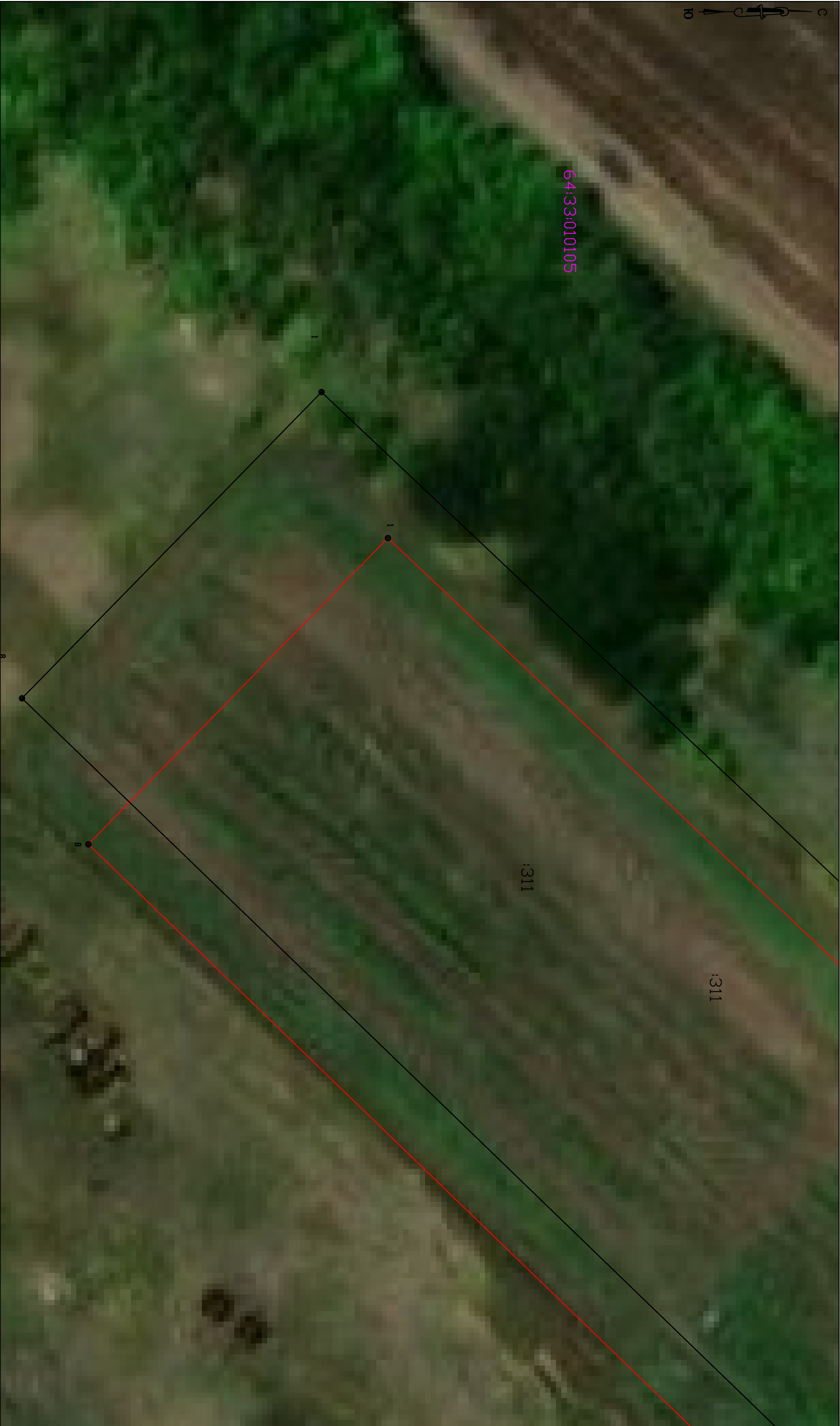


Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- 1 — характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов


Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

- уточненной часть границы земельного участка
- характерной точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:33:010105 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- уточненной часть границы ОКС

- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30		
31			

Схема границ земельных участков



1:19

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использованы условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- 64:33:010105** — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

				1	2	3	4		
			9	6	7				
	32	33	3	14	15	12			
	34	35	7	18	19	20			
	36	37	21	22	23	24			
	38	25	26	27	28				
	39	30							

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
- 19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

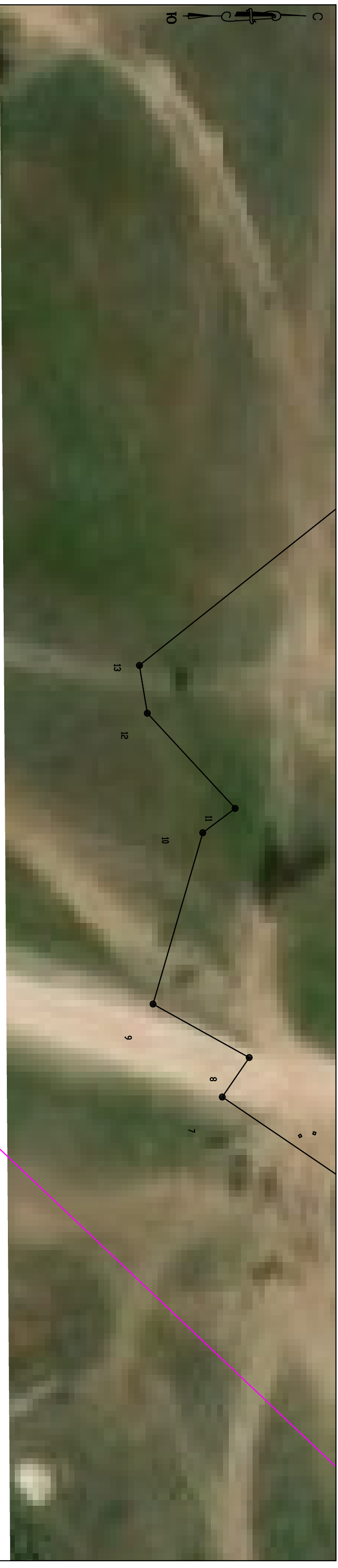
- 64:33:010105 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

			1	2	3	4
		9	6	7	8	
	36	32	3	14	15	12
34	32	3	7	18	19	16
37	36	21	22	23	24	
	25	26	27	28		
31	29	30				
39						

Масштаб 1:500

## Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

### Схема расположения листов

— Уточненная часть границы земельного участка

64:3:010105 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

1 - ХАРАКТЕРНАЯ ТОЧКА ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

— уточненная часть границы ОКС

— - СЫЩЕСТВУЮЩАЯ ЧАСТЬ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

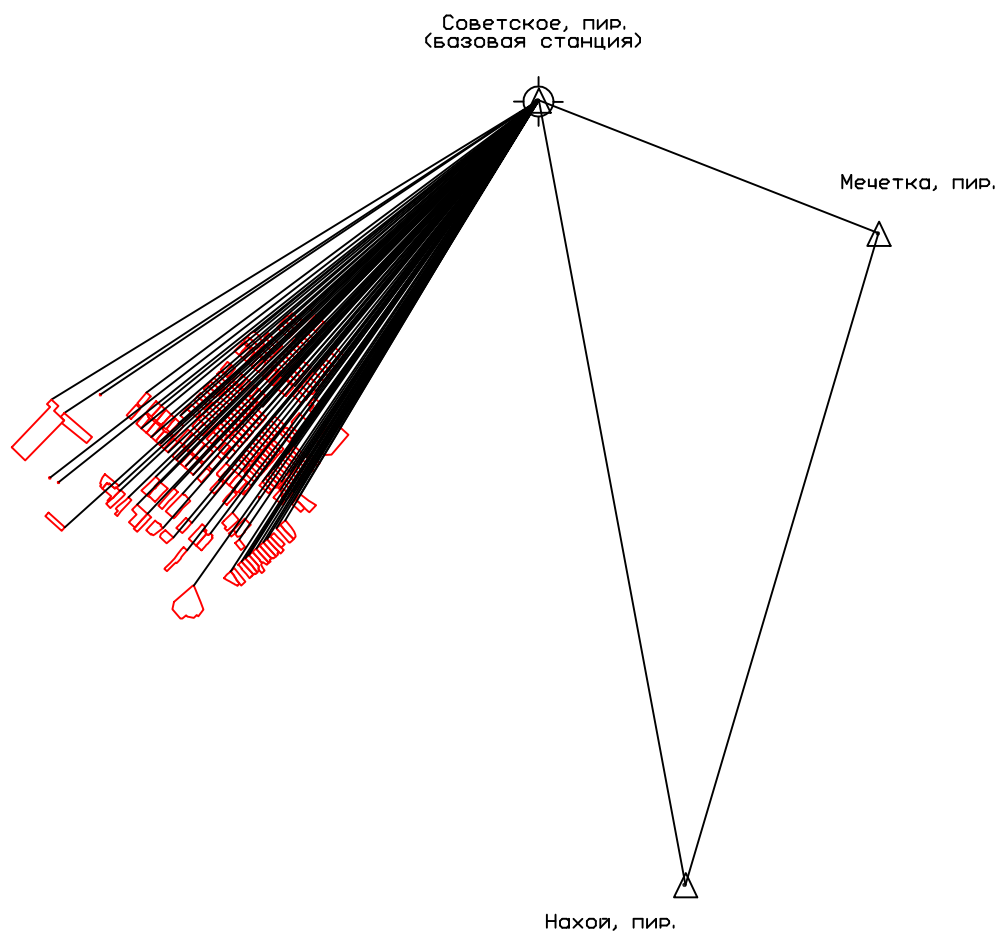
— сукупність часті гравців ПК

19 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН


Мащтаб 1:500


[illegible]

# 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**

64:33:010105

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,  
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить  
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

				Всего листов <u>1</u>	Лист № <u>1</u>	
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1	н1	Согласовано	—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)