

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 413200, Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с 64:33:080204

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №01603000309220000140001 от 04.04.2022, выдан Администрацией Советского муниципального района Саратовской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 09.08.2022

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

основной государственный регистрационный номер: 1066413000807

идентификационный номер налогоплательщика: 6410972145

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Энгельсторгсервис", Российская Федерация, 410000, Саратовская обл., Энгельс г, Ленина пл, 44 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Долотова Елена Борисовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07957236415

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2342, 21.12.2021

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 89179804777

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>04.03.2022</u>	<u>****_***/****_*****</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>04.03.2022</u>	<u>****_***/****_*****</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>04.03.2022</u>	<u>****_***/****_*****</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.09.2014</u>	<u>493</u>	<u>Правила землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области</u>	<u>(с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380)</u>
5	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>26.12.2012</u>	<u>249</u>	<u>Генеральный план Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области</u>	=
6	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>18.05.2022</u>	<u>10-25/14033</u>	<u>Письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области (Управление Росреестра по Саратовской области) о предоставлении</u>	=

				<u>картографического</u> <u>материала в виде</u> <u>выкопировок из</u> <u>землеустроительных дел</u>	
7	<u>Иной</u> <u>документ</u> ² <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>18.05.2022</u>	<u>10-25/14036</u>	<u>Письмо Управления</u> <u>Федеральной службы</u> <u>государственной</u> <u>регистрации, кадастра и</u> <u>картографии по</u> <u>Саратовской области</u> <u>(Управление Росреестра по</u> <u>Саратовской области) о</u> <u>предоставлению</u> <u>картографического</u> <u>материала в виде</u> <u>выкопировок из</u> <u>землеустроительных дел</u>	=
8	<u>Иной</u> <u>документ</u> ² <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>18.05.2022</u>	<u>10-25/14034</u>	<u>Письмо Управления</u> <u>Федеральной службы</u> <u>государственной</u> <u>регистрации, кадастра и</u> <u>картографии по</u> <u>Саратовской области</u> <u>(Управление Росреестра по</u> <u>Саратовской области) о</u> <u>предоставлению</u> <u>картографического</u> <u>материала в виде</u> <u>выкопировок из</u> <u>землеустроительных дел</u>	=
9	<u>Иной</u> <u>документ</u> ² <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>18.05.2022</u>	<u>10-25/14032</u>	<u>Письмо Управления</u> <u>Федеральной службы</u> <u>государственной</u> <u>регистрации, кадастра и</u> <u>картографии по</u> <u>Саратовской области</u> <u>(Управление Росреестра по</u> <u>Саратовской области) о</u> <u>предоставлению</u> <u>картографического</u> <u>материала в виде</u> <u>выкопировок из</u> <u>землеустроительных дел</u>	=
10	<u>Иной</u> <u>документ</u>	<u>18.05.2022</u>	<u>10-25/14035</u>	<u>Письмо Управления</u> <u>Федеральной службы</u> <u>государственной</u> <u>регистрации, кадастра и</u> <u>картографии по</u> <u>Саратовской области</u> <u>(Управление Росреестра по</u> <u>Саратовской области) о</u> <u>предоставлению</u> <u>картографического</u>	=

				<u>материала в виде</u> <u>выкопировок из</u> <u>землеустроительных дел</u>	
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<p>1. Карта-план территории выполнен кадастровым инженером ООО "Энгельсторгсервис" Долотовой Еленой Борисовной (член саморегулируемой организации "Балтийское объединение кадастровых инженеров", номер в государственном реестре кадастровых инженеров 24577, реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов 2342, дата вступления 21.12.2021 года, СНИЛС 079-572-364 15) Муниципальный контракт от 04.04.2022 г № 01603000309220000140001. Заказчик кадастровых работ-Администрация Советского муниципального района Саратовской области. Геодезические работы проводились в период с 15.07.2022 г по 01.08.2022 г.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. В кадастровом квартале 64:33:080204 были выявлены земельные участки, 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 64:33:080204:120 (Советский р-н, Золотая Степь с); земельный участок с кадастровым номером 64:33:080204:138 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 24/1 д); 64:33:080204:3 (Советский р-н, Золотая Степь с.); 64:33:080204:353 (Советский р-н, Золотая Степь с), 64:33:080204:354 (Советский р-н, Золотая Степь с).</p> <p>4. В карта-план территории не включены следующие участки: Земельные участки с кадастровыми номерами 64:33:080204:132 (Советский р-н, Золотая Степь с); 64:33:080204:133 (Советский р-н, Золотая Степь с); 64:33:080204:134 (Советский р-н, Золотая Степь с); 64:33:080204:58 (Советский р-н, Золотая Степь с.); 64:33:080204:75 (Советский р-н, Золотая Степь с), 64:33:080204:76 (Советский р-н, Золотая Степь с.); 64:33:080204:77 (Советский р-н, Золотая Степь с.). Установить местоположение данных земельных участков в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось.</p> <p>5. В карта-план территории не включены следующие участки: Земельный участок с кадастровым номером 64:33:080204:29 (Советский р-н, Золотая Степь с, Маяковского ул, 40 д) не включен в карта-план, т. к. по данному адресу расположен земельный участок с кадастровым номером 64:33:080203:25 (Саратовская область, Советский район, Золотостепское муниципальное образование, в северной части села Золотая Степь, в районе базы ОАО "СУ-2").</p> <p>6. В карта-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами 64:33:080204:102 (Советский р-н, Золотая Степь с), 64:33:080204:48 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 17/2 д), 64:33:080204:77 (Советский р-н, Золотая Степь с).</p> <p>Согласно Правил землепользования и застройки Правила землепользования и застройки</p>					

Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 г., № 493. 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 данных участков по результатам геодезической съемки превышает площадь участков, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше чем на 10%.

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

Объекты капитального строительства с кадастровым номером 64:33:080204:60 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16 д), 64:33:080204:61 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 19 д), 64:33:080203:58 (Советский р-н, Золотая Степь с, Нефтяников ул, 8 д), 64:33:080203:60 (Советский р-н, Золотая Степь с, Маяковского ул, 36 д), 64:33:080203:61 (Советский р-н, Золотая Степь с, Нефтяников ул, 8 д), 64:33:080204:63 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 24 д), 64:33:080204:64 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 26 д), 64:33:080204:71 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 30 д), 64:33:080204:91 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 25/1 д), 64:33:080204:93 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 30/1 д), 64:33:080204:98 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 25/1 д), 64:33:080204:121 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д), 64:33:080214:256 (Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 21), 64:33:080214:460 (Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 4), 64:33:080204:125 (Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д).

Установить местоположение объектов капитального строительства в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось.

8. В кадастровом квартале 64:33:020803 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 64:33:080204:135 (Советский р-н, Золотая Степь с);

объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:080204:142 (Советский р-н, Золотая Степь с);

объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:080204:136 (Советский р-н, Золотая Степь с).

9. При выполнении комплексных кадастровых работ были установлены объекты капитального строительства, прекратившие свое существование (разрушены, снесены), сведения о таких объектах не внесены в карту-план территории:

объект капитального строительства с кадастровым номером 64:33:080214:321 (Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 9), 64:33:080214:542 (Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 15).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.05.2022		
				Сведения о состоянии				
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Советское, пир. 6.0 м Центр 1 оп, Советское, пир. 6.0 м Центр 1 оп	—	489207.8 6	2354983. 50	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Мечетка, пир. 5.3 м Центр 1 оп, Мечетка, пир. 5.3.м Центр 1 оп	—	484354.5 3	2365737. 39	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Нахой, пир. 5.7 м Центр 1 оп, Нахой, пир. 5.7 м Центр 1 оп	—	470902.4 2	2353918. 42	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS		66126-16		№С-ГСХ/12-11-2021/108765516 ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ- ДИАГНОСТИКА"			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:080204:1</u>								

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46907 0.54	23520 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46906 7.59	23520 91.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46907 2.50	23520 75.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46908 3.86	23520 75.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
5	—	—	46910 1.83	23520 77.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46911 6.00	23520 81.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46911 5.59	23520 85.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46911 3.57	23521 02.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46909 6.09	23520 97.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46908 9.70	23520 96.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
11	—	—	46907 0.54	23520 91.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	46910 2.47	23520 97.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46910 2.45	23520 98.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46910 1.82	23520 98.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46910 1.84	23520 97.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46910 2.47	23520 97.42	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	46910 9.27	23520 97.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46910 9.26	23520 98.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46910 8.63	23520 98.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46910 8.64	23520 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46910 9.27	23520 97.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.03	—	—
2	3	16.84	—	—
3	4	11.36	—	—
4	5	18.16	—	—
5	6	14.54	—	—
6	7	3.94	—	—
7	8	17.22	—	—
8	9	18.19	—	—
9	10	6.46	—	—
10	11	19.67	—	—
—	—	—	—	—
12	13	0.63	—	—
13	14	0.63	—	—
14	15	0.63	—	—
15	12	0.63	—	—
—	—	—	—	—
17	18	0.63	—	—
18	19	0.63	—	—
19	20	0.63	—	—
20	17	0.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:1

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 кв.м \pm 10.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{888} = 10.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	889
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080214:387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:

		<p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Прочие ограничения (обременения), ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦУ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТУП НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ</p> <p>дата государственной регистрации: 31.10.2002</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1173/2002-180</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 31.10.2002</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 НАХОДЯЩИМСЯ НА НЕМ ЖИЛЫМ ДОМОМ, УДОСТОВЕРЕННЫЙ НОТАРИУСОМ СОВЕТСКОГО НОТАРИАЛЬНОГО ОКРУГА САЦКОВЫМ А.В. 23.10.2001Г. № 2060</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</p>		

64:33:080204:1

1.

64:33:080204:1

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 300 кв. м.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:2

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	—	—	46903 4.41	23522 92.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46903 9.01	23522 69.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46906 5.38	23522 75.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46908 2.17	23522 79.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46907 8.38	23523 01.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46906 5.70	23522 98.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
7	—	—	46905 2.67	23522 95.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46904 4.69	23522 94.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46903 4.41	23522 92.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	46906 6.76	23522 76.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46906 6.75	23522 77.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46906 6.12	23522 77.29	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
13	—	—	46906 6.13	23522 76.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46906 6.76	23522 76.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	46906 5.97	23522 83.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46906 5.95	23522 84.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46906 5.32	23522 84.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

18	—	—	46906 5.34	23522 83.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46906 5.97	23522 83.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.50	—	—
2	3	27.07	—	—
3	4	17.18	—	—
4	5	21.94	—	—
5	6	12.98	—	—
6	7	13.29	—	—
7	8	8.11	—	—
8	9	10.39	—	—
—	—	—	—	—
10	11	0.63	—	—
11	12	0.63	—	—
12	13	0.63	—	—
13	10	0.63	—	—

—	—	—	—	—
15	16	0.63	—	—
16	17	0.63	—	—
17	18	0.63	—	—
18	15	0.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 15 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 кв.м \pm 11.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{992} = 11.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 27.07.2000</p> <p>номер государственной регистрации: 64-1.33-10.2000-668.4</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 27.07.2000</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' от 21.07.2000</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

64:33:080204:2

1.

64:33:080204:2

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

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:

- максимальный - 2000 кв. м;

- минимальный - 300 кв. м.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:4

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	—	—	46913 7.03	23521 08.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46913 7.50	23521 08.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46913 7.77	23521 23.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46913 8.18	23521 23.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46913 8.14	23521 27.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46913 8.36	23521 56.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
7	—	—	46910 9.38	23521 54.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46910 9.84	23521 50.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46910 9.11	23521 49.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46911 0.85	23521 33.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46911 2.93	23521 34.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46911 4.09	23521 14.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
13	—	—	46911 2.48	23521 14.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46911 3.57	23521 02.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46911 5.08	23521 02.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46912 7.96	23521 05.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46912 8.02	23521 08.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46913 7.03	23521 08.73	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	46911 5.93	23521 03.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46911 5.85	23521 04.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	46911 5.23	23521 04.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46911 5.31	23521 03.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46911 5.93	23521 03.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—

24	—	—	46911 5.83	23521 30.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	46911 5.87	23521 31.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	46911 5.24	23521 31.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	—	—	46911 5.21	23521 30.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	—	—	46911 5.83	23521 30.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	46911 6.26	23521 37.24	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
30	—	—	46911 6.30	23521 37.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	—	—	46911 5.67	23521 37.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	—	—	46911 5.63	23521 37.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	—	—	46911 6.26	23521 37.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	46911 6.69	23521 43.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
35	—	—	46911	23521	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.73	44.60	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
36	—	—	46911 6.10	23521 44.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
37	—	—	46911 6.06	23521 44.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
34	—	—	46911 6.69	23521 43.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
39	—	—	46911 7.18	23521 50.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
40	—	—	46911 7.30	23521 51.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
41	—	—	46911 6.68	23521 51.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
42	—	—	46911 6.56	23521 50.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	—	—	46911 7.18	23521 50.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.51	—	—
2	3	15.12	—	—
3	4	0.42	—	—
4	5	4.18	—	—
5	6	28.56	—	—
6	7	29.05	—	—
7	8	4.39	—	—

8	9	0.74	—	—
9	10	16.15	—	—
10	11	2.10	—	—
11	12	19.85	—	—
12	13	1.63	—	—
13	14	11.90	—	—
14	15	1.57	—	—
15	16	13.27	—	—
16	17	2.15	—	—
17	1	9.04	—	—
—	—	—	—	—
19	20	0.63	—	—
20	21	0.63	—	—
21	22	0.63	—	—
22	19	0.63	—	—
—	—	—	—	—
24	25	0.63	—	—
25	26	0.63	—	—
26	27	0.63	—	—
27	24	0.62	—	—
—	—	—	—	—
29	30	0.63	—	—
30	31	0.63	—	—
31	32	0.63	—	—
32	29	0.63	—	—
—	—	—	—	—
34	35	0.63	—	—

35	36	0.63	—	—
36	37	0.63	—	—
37	34	0.63	—	—
—	—	—	—	—
39	40	0.63	—	—
40	41	0.63	—	—
41	42	0.63	—	—
42	39	0.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 18 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 кв.м \pm 12.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1298} = 12.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080214:386
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:4

1.	<p>64:33:080204:4</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, не установлены.</p> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная 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</p>
----	---

<div>относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.</div> <div>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.</div>							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:5							
Система координат МСК-64, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46905 3.53	23521 99.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46905 4.88	23521 89.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46908 3.59	23521 92.82	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
4	—	—	46910 7.56	23521 96.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	—	—	46910 6.46	23522 08.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	—	—	46907 8.94	23522 03.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	—	—	46906 6.15	23522 01.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	—	—	46905 3.53	23521 99.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—

9	—	—	46907 6.19	23521 95.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46907 6.17	23521 96.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46907 5.54	23521 96.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46907 5.56	23521 95.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46907 6.19	23521 95.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	10.83	—	—
2	3	28.94	—	—
3	4	24.29	—	—
4	5	11.64	—	—
5	6	27.98	—	—
6	7	12.92	—	—
7	1	12.71	—	—
—	—	—	—	—
9	10	0.63	—	—
10	11	0.63	—	—
11	12	0.63	—	—
12	9	0.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 9 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м \pm 8.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{592} = 8.51$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:5

1.	<p>64:33:080204:5</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для жилья и личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области,</p>
----	---

утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:6

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46920 2.10	23521 49.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46920 5.09	23521 49.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

3	—	—	46920 1.06	23521 73.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46919 6.15	23521 72.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46919 5.78	23521 73.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46919 1.47	23521 72.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46918 3.37	23521 71.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46917 7.15	23521 70.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
9	—	—	46917 3.01	23521 69.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46916 9.57	23521 68.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46917 1.55	23521 57.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46917 4.65	23521 57.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46917 6.89	23521 46.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46918 4.17	23521 47.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
1	—	—	46920 2.10	23521 49.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	46918 2.74	23521 47.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46918 2.65	23521 47.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46918 2.03	23521 47.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46918 2.11	23521 47.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46918 2.74	23521 47.21	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	46918 2.07	23521 53.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46918 1.99	23521 54.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	—	—	46918 1.36	23521 54.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	—	—	46918 1.44	23521 53.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	46918 2.07	23521 53.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	46918 1.40	23521 60.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	—	—	46918 1.32	23521 61.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	—	—	46918 0.70	23521 61.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	—	—	46918 0.78	23521 60.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	46918 1.40	23521 60.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:6

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	3.02	—	—
2	3	23.60	—	—
3	4	4.91	—	—
4	5	0.46	—	—
5	6	4.33	—	—
6	7	8.17	—	—
7	8	6.33	—	—
8	9	4.22	—	—
9	10	3.50	—	—
10	11	11.82	—	—
11	12	3.17	—	—
12	13	11.75	—	—
13	14	7.34	—	—
14	1	18.04	—	—
—	—	—	—	—
16	17	0.63	—	—
17	18	0.63	—	—
18	19	0.63	—	—
19	16	0.64	—	—
—	—	—	—	—
21	22	0.63	—	—
22	23	0.64	—	—
23	24	0.63	—	—
24	21	0.64	—	—
—	—	—	—	—

26	27	0.63	—	—
27	28	0.63	—	—
28	29	0.64	—	—
29	26	0.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 30/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 кв.м \pm 9.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{722} = 9.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:79, 64:33:080204:101, 64:33:080214:56, 64:33:080204:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319. Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.81(охранная зона инженерных коммуникаций).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:6

1.	<p>64:33:080204:6</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части жилого дома и ведения подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 300 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p>
----	---

	<p>требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p> <p>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.).</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:7

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	46908 2.55	2351813 .95	46929 0.33	23518 11.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	46909 4.65	2351815 .70	46926 7.50	23519 09.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	46909	2351767	46926	23519	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	5.34	.10	2.84	08.81	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
4	46910 7.32	2351767 .30	46926 2.07	23519 08.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	46911 4.84	2351766 .53	46925 4.96	23519 07.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	46912 0.94	2351772 .09	46925 3.60	23519 13.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	46912 0.52	2351786 .08	46926 0.70	23519 14.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	46918 0.38	2351793 .74	46926 1.37	23519 14.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

9	46929 0.20	2351811 .94	46926 6.02	23519 15.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	46926 6.04	2351916 .12	46924 8.15	23519 93.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	46925 6.95	2351914 .10	46924 4.87	23519 92.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	46925 5.41	2351921 .00	46923 7.34	23520 22.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	46926 4.43	2351923 .05	46923 2.44	23520 42.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	46924 8.15	2351993 .29	46922 3.69	23520 77.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
15	46924 4.87	2351992 .49	46921 1.76	23520 74.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	46923 7.34	2352022 .59	46921 1.37	23520 75.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	46923 2.44	2352042 .47	46920 7.78	23520 74.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	46922 3.69	2352077 .79	46919 5.75	23520 74.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	46921 1.76	2352074 .86	46913 1.63	23520 72.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	46921 1.37	2352075 .80	46913 1.22	23520 76.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
21	46920 7.78	2352074 .58	46904 3.91	23520 68.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	46919 5.75	2352074 .56	46907 2.28	23518 32.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	46913 1.63	2352072 .84	46908 0.14	23518 33.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	46913 1.22	2352076 .63	46908 8.18	23517 65.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	46905 3.92	2352068 .25	46912 0.05	23517 64.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	46905 6.11	2352048 .01	46912 1.16	23517 83.82	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
27	46907 5.72	2351866 .52	46918 0.38	23517 93.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	46908 0.01	2351832 .75	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	46908 0.58	2351828 .54	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	46907 9.13	2351828 .35	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	46907 9.22	2351827 .63	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	46908 0.68	2351827 .82	—	—	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
1	46908 2.55	2351813 .95	46929 0.33	23518 11.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	100.82	—	—
2	3	4.80	—	—
3	4	0.79	—	—
4	5	7.28	—	—
5	6	6.28	—	—
6	7	7.27	—	—
7	8	0.68	—	—
8	9	4.78	—	—
9	10	79.35	—	—
10	11	3.38	—	—
11	12	31.03	—	—
12	13	20.47	—	—
13	14	36.39	—	—
14	15	12.28	—	—
15	16	1.02	—	—

16	17	3.79	—	—
17	18	12.03	—	—
18	19	64.14	—	—
19	20	3.81	—	—
20	21	87.72	—	—
21	22	237.45	—	—
22	23	7.92	—	—
23	24	68.04	—	—
24	25	31.88	—	—
25	26	18.94	—	—
26	27	60.05	—	—
27	1	111.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55967 кв.м \pm 82.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{55967} = 82.80$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	53295
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2672 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:122, 64:33:080204:124, 64:33:080204:127, 64:33:080204:126, 64:33:080204:123, 64:33:080204:140, 64:33:080204:128, 64:33:080204:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:33-6.68 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.109 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:7

1.	64:33:080204:7 Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения площадки для хранения зерна. 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 2672 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:9

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46906 7.84	23521 26.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46906 9.50	23521 09.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
3	—	—	46908 2.69	23521 11.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46908 2.79	23521 09.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46909 2.45	23521 11.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46911 2.48	23521 14.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46911 4.09	23521 14.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46911	23521	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.93	34.12	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
9	—	—	46911 0.85	23521 33.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46907 8.39	23521 28.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46907 8.51	23521 27.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46906 7.84	23521 26.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	16.67	—	—
2	3	13.28	—	—
3	4	1.45	—	—
4	5	9.75	—	—
5	6	20.24	—	—
6	7	1.63	—	—
7	8	19.85	—	—
8	9	2.10	—	—
9	10	32.91	—	—
10	11	1.03	—	—
11	1	10.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 кв.м \pm 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{846} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	846

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 03.11.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1488/2004-22</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 03.11.2004</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' от 06.10.2003;</p> <p>'КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА' №33/03-881 от 22.12.2003, СОВЕТСКИМ ФИЛИАЛОМ ФГУ "ЗЕМЕЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА" ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>

	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p>
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

64:33:080204:9

1.	<p>64:33:080204:9</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 300 кв. м. <p>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.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:10

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46904 9.51	23522 32.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46905 0.26	23522 25.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46905 1.14	23522 16.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46906 6.48	23522 18.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46910	23522	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.92	25.76	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
6	—	—	46910 5.45	23522 26.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46910 8.31	23522 26.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46910 5.25	23522 41.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46907 3.60	23522 33.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46907 0.16	23522 33.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

11	—	—	46906 1.12	23522 32.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46906 0.92	23522 34.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46905 1.73	23522 32.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46904 9.51	23522 32.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	46907 3.11	23522 22.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46907 3.10	23522 23.19	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
17	—	—	46907 2.47	23522 23.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46907 2.48	23522 22.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46907 3.11	23522 22.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	46907 2.32	23522 29.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	46907 2.31	23522 29.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46907	23522	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			1.68	29.94	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
23	—	—	46907 1.69	23522 29.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46907 2.32	23522 29.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.90	—	—
2	3	8.82	—	—
3	4	15.46	—	—
4	5	38.09	—	—
5	6	1.56	—	—
6	7	2.91	—	—
7	8	15.04	—	—
8	9	32.52	—	—
9	10	3.48	—	—
10	11	9.07	—	—

11	12	1.54	—	—
12	13	9.29	—	—
13	14	2.25	—	—
—	—	—	—	—
15	16	0.63	—	—
16	17	0.63	—	—
17	18	0.63	—	—
18	15	0.63	—	—
—	—	—	—	—
20	21	0.63	—	—
21	22	0.63	—	—
22	23	0.63	—	—
23	20	0.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 11 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 кв.м \pm 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{833} = 10.10$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	833
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080214:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:10

1.	<p>64:33:080204:10</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского</p>
----	--

муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:

- максимальный - 2000 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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:28

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46914 0.45	23521 70.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46914 3.02	23521 70.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
3	—	—	46914 7.77	23521 81.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46914 8.57	23521 81.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46915 3.26	23521 93.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46915 4.03	23522 01.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46911 2.12	23521 94.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46911 2.49	23521 91.53	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
9	—	—	46910 9.41	23521 91.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46911 0.06	23521 86.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46911 1.75	23521 72.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46912 0.22	23521 73.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46914 0.45	23521 70.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.58	—	—
2	3	11.77	—	—
3	4	0.84	—	—
4	5	13.13	—	—
5	6	7.69	—	—
6	7	42.38	—	—
7	8	3.35	—	—
8	9	3.11	—	—
9	10	4.60	—	—
10	11	13.67	—	—
11	12	8.47	—	—
12	1	20.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 20 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 кв.м \pm 11.02 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{992} = 11.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	915
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080214:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 29.08.2003</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-1090/2003-</p>

		<p>180</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 29.08.2003</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от 22.08.2003</p> <p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:28

1.	<p>64:33:080204:28</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 300 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p> <p>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре</p>
----	---

недвижимости на 77 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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:30							
Система координат МСК-64, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46919 1.34	23522 01.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46919 0.15	23522 14.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46918 7.56	23522 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
4	—	—	46917 7.47	23522 70.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46915 4.89	23522 67.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46916 1.11	23522 22.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46916 5.58	23522 04.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46916 7.69	23522 04.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46916 7.84	23521 98.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
10	—	—	46917 4.04	23521 98.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46918 5.43	23522 00.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46919 1.34	23522 01.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.16	—	—
2	3	21.30	—	—
3	4	36.34	—	—
4	5	22.78	—	—
5	6	44.96	—	—
6	7	19.17	—	—
7	8	2.12	—	—

8	9	5.88	—	—
9	10	6.20	—	—
10	11	11.50	—	—
11	1	6.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 31 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1824 кв.м \pm 14.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1824} = 14.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1742
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080214:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.81(охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав</p> <p>дата государственной регистрации: 12.08.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-965/2004-240</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 12.08.2004</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: 'ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ, СОСТАВЛЕННЫЙ В ППФ' от</p>

09.08.2004

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:30

1. 64:33:080204:30
- Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
- Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).
- Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:
- максимальный - 2000 кв. м;
 - минимальный - 300 кв. м.
- Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
- Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 82 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:32

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46920 1.06	23521 73.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46920 0.79	23521 75.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46920 0.19	23521 80.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46919 9.51	23521 82.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46919 5.58	23522 01.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46919	23522	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			1.34	01.35	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
7	—	—	46918 5.43	23522 00.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46917 4.04	23521 98.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46916 7.84	23521 98.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46916 4.94	23521 97.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46916 4.80	23521 88.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

12	—	—	46916 5.36	23521 84.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46916 6.34	23521 84.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46916 7.64	23521 76.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46916 8.94	23521 68.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46916 9.57	23521 68.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46917 3.01	23521 69.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
18	—	—	46917 7.15	23521 70.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46918 3.37	23521 71.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46919 1.47	23521 72.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	46919 5.78	23521 73.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46919 6.15	23521 72.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46920 1.06	23521 73.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	2.42	—	—			
2	3	5.04	—	—			
3	4	2.51	—	—			
4	5	19.52	—	—			
5	6	4.29	—	—			
6	7	6.00	—	—			
7	8	11.50	—	—			
8	9	6.20	—	—			
9	10	3.01	—	—			
10	11	9.66	—	—			
11	12	3.51	—	—			
12	13	0.99	—	—			
13	14	8.52	—	—			
14	15	7.64	—	—			
15	16	0.64	—	—			
16	17	3.50	—	—			
17	18	4.22	—	—			
18	19	6.33	—	—			
19	20	8.17	—	—			
20	21	4.33	—	—			
21	22	0.46	—	—			

22	1	4.91	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:32				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 30/2 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 кв.м \pm 10.67 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{930} = 10.67$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	930		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:32		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.81 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p>
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

64:33:080204:32

1.	<p>64:33:080204:32</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения части жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, не установлены.</p> <p>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</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:34

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46905 1.14	23522 16.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46905 3.53	23521 99.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46906 6.15	23522 01.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46907 8.94	23522 03.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
5	—	—	46910 6.46	23522 08.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46910 3.92	23522 25.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46906 6.48	23522 18.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46905 1.14	23522 16.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.00	—	—
2	3	12.71	—	—
3	4	12.92	—	—

4	5	27.98	—	—
5	6	17.62	—	—
6	7	38.09	—	—
7	1	15.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 кв.м \pm 10.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{930} = 10.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	930
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080214:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

64:33:080204:34

1.	<p>64:33:080204:34</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения жилого дома.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 300 кв. м. <p>Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой</p>
----	---

	относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:080204:36</u>							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46914 6.83	23522 32.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46914 4.53	23522 41.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46914 5.65	23522 41.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

4	—	—	46914 1.85	23522 56.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46914 0.96	23522 56.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46912 7.44	23522 54.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46911 0.58	23522 52.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46910 3.13	23522 52.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46910 5.25	23522 41.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
10	—	—	46910 8.31	23522 26.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46910 8.63	23522 24.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46912 3.30	23522 25.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46914 1.31	23522 29.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46914 1.01	23522 30.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46914 6.83	23522 32.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.36	—	—
2	3	1.15	—	—
3	4	15.76	—	—
4	5	0.89	—	—
5	6	13.69	—	—
6	7	17.01	—	—
7	8	7.45	—	—
8	9	11.45	—	—
9	10	15.04	—	—
10	11	1.97	—	—
11	12	14.71	—	—
12	13	18.42	—	—
13	14	1.10	—	—
14	1	6.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 22 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 кв.м \pm 11.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1072} = 11.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1072
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080214:458
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной</p>

		зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:36

1.	<p>64:33:080204:36</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения жилого дома.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 300 кв. м. <p>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.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:38

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	46906 4.05	23521 43.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	46906 1.78	23521 43.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	46906 2.30	23521 40.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	46906 3.22	23521 40.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	46906 4.22	23521 33.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	46906 3.24	23521 33.70	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
7	—	—	46906 4.19	23521 27.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46906 7.51	23521 27.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46906 7.84	23521 26.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46907 8.51	23521 27.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46907 8.39	23521 28.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46911 0.85	23521 33.86	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
13	—	—	46910 9.11	23521 49.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46910 0.71	23521 49.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46908 8.05	23521 47.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46907 8.87	23521 46.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46906 4.05	23521 43.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.29	—	—
2	3	3.55	—	—
3	4	0.92	—	—
4	5	6.37	—	—
5	6	1.00	—	—
6	7	6.58	—	—
7	8	3.33	—	—
8	9	1.14	—	—
9	10	10.72	—	—
10	11	1.03	—	—
11	12	32.91	—	—
12	13	16.15	—	—
13	14	8.44	—	—
14	15	12.72	—	—
15	16	9.33	—	—
16	1	14.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 кв.м \pm 9.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{814} = 9.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:38

1. 64:33:080204:38

Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения индивидуального жилого дома

Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:

- максимальный - 2000 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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:39

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46906 0.16	23521 64.64	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
2	—	—	46906 1.36	23521 56.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46906 2.48	23521 56.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46906 3.38	23521 48.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46906 4.05	23521 43.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46907 8.87	23521 46.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46908	23521	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8.05	47.80	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
8	—	—	46910 0.71	23521 49.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46910 9.11	23521 49.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46910 9.84	23521 50.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46910 9.38	23521 54.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46910 7.32	23521 72.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

13	—	—	46908 5.75	23521 68.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46907 6.93	23521 67.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46906 0.16	23521 64.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.19	—	—
2	3	1.12	—	—
3	4	8.47	—	—
4	5	4.33	—	—
5	6	14.99	—	—
6	7	9.33	—	—
7	8	12.72	—	—
8	9	8.44	—	—

9	10	0.74	—	—
10	11	4.39	—	—
11	12	17.95	—	—
12	13	21.88	—	—
13	14	8.92	—	—
14	1	16.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м \pm 11.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{999} = 11.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	998
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080214:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:39

1.	<p>64:33:080204:39</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения индивидуального жилого дома.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <p>- максимальный - 2000 кв. м;</p>
----	---

	<p>- минимальный - 300 кв. м.</p> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p> <p>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 1 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:40

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46905 7.91	23521 77.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46905 8.68	23521 71.26	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
3	—	—	46905 8.38	23521 71.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46905 9.18	23521 64.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46906 0.16	23521 64.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46907 6.93	23521 67.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46908 5.75	23521 68.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46910 7.32	23521 72.21	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
9	—	—	46911 1.75	23521 72.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	46911 0.06	23521 86.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	—	—	46910 9.05	23521 86.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
12	—	—	46908 2.27	23521 80.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	—	—	46908 1.67	23521 83.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	—	—	46907 7.52	23521 83.06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
15	—	—	46907 7.70	23521 81.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46907 0.71	23521 80.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46905 7.91	23521 77.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.48	—	—
2	3	0.37	—	—
3	4	6.49	—	—
4	5	0.98	—	—
5	6	16.96	—	—

6	7	8.92	—	—
7	8	21.88	—	—
8	9	4.50	—	—
9	10	13.67	—	—
10	11	1.02	—	—
11	12	27.34	—	—
12	13	2.93	—	—
13	14	4.21	—	—
14	15	1.52	—	—
15	16	7.10	—	—
16	1	13.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 кв.м \pm 9.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{722} = 9.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	722

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:78, 64:33:080214:193, 64:33:080204:94, 64:33:080204:95, 64:33:080204:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:33:080204:40</u>		
1.	64:33:080204:40	Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения индивидуального

	<p>жилого дома.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 300 кв. м. <p>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.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:41

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46905 4.88	23521 89.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46905 6.46	23521 77.55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
3	—	—	46905 7.91	23521 77.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46907 0.71	23521 80.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46907 7.70	23521 81.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46907 7.52	23521 83.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46908 1.67	23521 83.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

8	—	—	46908 2.27	23521 80.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46910 9.05	23521 86.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46910 7.56	23521 96.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46908 3.59	23521 92.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46905 4.88	23521 89.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
—	—	—	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:41				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 8 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м \pm 8.42 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{579} = 8.42$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	579		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:109, 64:33:010101:171		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	—		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:33:080204:41</u>		
1.	<p>64:33:080204:41</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения индивидуального жилого дома.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 300 кв. м. <p>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.</p>	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:42

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46920 9.96	23520 98.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46920 9.60	23521 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46920 9.04	23521 05.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46920 8.35	23521 12.42	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
5	—	—	46920 7.80	23521 17.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	—	—	46920 6.90	23521 22.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	—	—	46920 0.98	23521 21.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	—	—	46919 8.47	23521 20.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	—	—	46919 0.47	23521 19.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	46917 4.94	23521 17.06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
11	—	—	46918 0.23	23520 96.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46918 4.54	23520 97.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46920 0.57	23520 98.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46920 0.68	23520 97.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46920 4.43	23520 98.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46920	23520	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9.96	98.37	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	46918 7.40	23520 99.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46918 7.32	23521 00.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46918 6.70	23521 00.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46918 6.78	23520 99.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46918 7.40	23520 99.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	46918 6.73	23521 06.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	—	—	46918 6.65	23521 07.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	—	—	46918 6.03	23521 07.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	46918 6.11	23521 06.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46918 6.73	23521 06.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	46918 6.07	23521 13.37	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
28	—	—	46918 5.99	23521 14.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	—	—	46918 5.36	23521 13.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	—	—	46918 5.44	23521 13.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	—	—	46918 6.07	23521 13.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	4.45	—	—
2	3	3.19	—	—
3	4	6.51	—	—
4	5	4.80	—	—
5	6	5.10	—	—
6	7	6.04	—	—
7	8	2.54	—	—
8	9	8.05	—	—
9	10	15.75	—	—
10	11	20.99	—	—
11	12	4.35	—	—
12	13	16.05	—	—
13	14	0.18	—	—
14	15	3.76	—	—
15	16	5.54	—	—
—	—	—	—	—
17	18	0.63	—	—
18	19	0.63	—	—
19	20	0.63	—	—
20	17	0.63	—	—
—	—	—	—	—
22	23	0.63	—	—
23	24	0.63	—	—
24	25	0.63	—	—
25	22	0.63	—	—
—	—	—	—	—
27	28	0.64	—	—

28	29	0.64	—	—
29	30	0.64	—	—
30	27	0.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 29/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 кв.м \pm 9.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{691} = 9.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	692
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:90, 64:33:080204:92, 64:33:080204:96,

		64:33:080204:87, 64:33:080204:85, 64:33:080214:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

64:33:080204:42

1.	<p>64:33:080204:42</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, не установлены.</p> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная 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</p>
----	---

	относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.						
	Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 1 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:43							
Система координат МСК-64, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46911 9.53	23523 63.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46911 4.55	23523 83.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46911 1.85	23523 83.15	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
4	—	—	46910 5.32	23523 81.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	—	—	46909 7.92	23523 79.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	—	—	46908 0.40	23523 76.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	—	—	46907 5.99	23523 75.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	—	—	46907 5.09	23523 79.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	—	—	46907 1.91	23523 78.81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
10	—	—	46908 0.14	23523 46.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46908 8.27	23523 47.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46909 9.47	23523 50.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46909 7.05	23523 60.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46910 5.87	23523 62.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46911	23523	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			4.23	62.53	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
16	—	—	46911 9.28	23523 63.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46911 9.53	23523 63.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	46909 8.16	23523 66.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46909 8.03	23523 67.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46909 7.41	23523 67.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
21	—	—	46909 7.54	23523 66.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46909 8.16	23523 66.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	46909 6.56	23523 73.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	—	—	46909 6.43	23523 73.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	46909 5.82	23523 73.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	46909 5.95	23523 72.99	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
23	—	—	46909 6.56	23523 73.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.70	—	—
2	3	2.79	—	—
3	4	6.73	—	—
4	5	7.60	—	—
5	6	17.87	—	—
6	7	4.54	—	—
7	8	4.20	—	—
8	9	3.22	—	—
9	10	33.53	—	—
10	11	8.29	—	—
11	12	11.54	—	—
12	13	9.70	—	—
13	14	9.09	—	—
14	15	8.36	—	—
15	16	5.15	—	—

16	17	0.35	—	—
—	—	—	—	—
18	19	0.63	—	—
19	20	0.64	—	—
20	21	0.62	—	—
21	18	0.63	—	—
—	—	—	—	—
23	24	0.63	—	—
24	25	0.63	—	—
25	26	0.62	—	—
26	23	0.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 25/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 кв.м \pm 11.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1038} = 11.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1039

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:80, 64:33:080214:459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:33:080204:43</u>		
1.	<p>64:33:080204:43</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой</p>	

застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, не установлены.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:44

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46904 2.11	23522 54.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46904	23522	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			4.70	42.33	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
3	—	—	46904 9.43	23522 43.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46906 0.35	23522 45.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46906 2.93	23522 45.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46906 3.08	23522 43.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46906 9.12	23522 44.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

8	—	—	46909 9.02	23522 51.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46909 4.93	23522 66.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46909 0.86	23522 65.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46906 5.41	23522 59.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46905 9.11	23522 57.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46905 5.42	23522 57.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
14	—	—	46904 6.88	23522 55.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46904 2.11	23522 54.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.61	—	—
2	3	4.87	—	—
3	4	11.04	—	—
4	5	2.61	—	—
5	6	1.76	—	—
6	7	6.09	—	—
7	8	30.74	—	—
8	9	15.75	—	—
9	10	4.17	—	—
10	11	26.18	—	—
11	12	6.66	—	—
12	13	3.69	—	—

13	14	8.75	—	—
14	1	4.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 кв.м \pm 9.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{801} = 9.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:83, 64:33:080214:253, 64:33:080204:116, 64:33:080204:108

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:44

1.	<p>64:33:080204:44</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, не установлены.</p> <p>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.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:45

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46912 4.37	23523 33.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46912 1.71	23523 41.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46911 8.06	23523 54.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46912 0.90	23523 55.66	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
5	—	—	46911 9.28	23523 63.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	—	—	46911 4.23	23523 62.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	—	—	46910 5.87	23523 62.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	—	—	46909 7.05	23523 60.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	—	—	46909 9.47	23523 50.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	46908 8.27	23523 47.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
11	—	—	46909 3.05	23523 26.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46910 6.27	23523 28.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46911 7.16	23523 31.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46912 4.37	23523 33.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	46910 4.53	23523 40.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

16	—	—	46910 4.40	23523 40.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46910 3.78	23523 40.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46910 3.92	23523 40.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46910 4.53	23523 40.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	46910 2.94	23523 46.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	46910 2.81	23523 47.50	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
22	—	—	46910 2.19	23523 47.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	—	—	46910 2.32	23523 46.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46910 2.94	23523 46.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	46910 1.35	23523 53.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	46910 1.21	23523 54.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	—	—	46910	23523	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			0.60	53.92	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
28	—	—	46910 0.73	23523 53.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	46910 1.35	23523 53.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	46909 9.75	23523 60.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	—	—	46909 9.62	23523 60.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	—	—	46909 9.00	23523 60.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
33	—	—	46909 9.14	23523 59.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	—	—	46909 9.75	23523 60.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.71	—	—
2	3	13.58	—	—
3	4	3.04	—	—
4	5	8.04	—	—
5	6	5.15	—	—
6	7	8.36	—	—
7	8	9.09	—	—
8	9	9.70	—	—
9	10	11.54	—	—
10	11	22.29	—	—
11	12	13.51	—	—
12	13	11.17	—	—

13	14	7.43	—	—
—	—	—	—	—
15	16	0.63	—	—
16	17	0.63	—	—
17	18	0.64	—	—
18	15	0.62	—	—
—	—	—	—	—
20	21	0.63	—	—
21	22	0.63	—	—
22	23	0.63	—	—
23	20	0.63	—	—
—	—	—	—	—
25	26	0.64	—	—
26	27	0.63	—	—
27	28	0.62	—	—
28	25	0.63	—	—
—	—	—	—	—
30	31	0.63	—	—
31	32	0.64	—	—
32	33	0.63	—	—
33	30	0.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 24/3 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 кв.м \pm 10.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{908} = 10.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080214:388, 64:33:080204:107, 64:33:080204:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования

		<p>Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:45

1.	<p>64:33:080204:45</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения части жилого дома и для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, не установлены.</p> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная 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.</p> <p>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.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:46

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46902 9.91	23523 13.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46903 4.41	23522 92.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46904 4.69	23522 94.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46905 2.67	23522 95.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46906	23522	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.70	98.37	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
6	—	—	46906 1.14	23523 19.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46904 5.58	23523 17.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46904 1.68	23523 16.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46903 7.98	23523 15.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46903 3.70	23523 14.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

1	—	—	46902 9.91	23523 13.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
---	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.57	—	—
2	3	10.39	—	—
3	4	8.11	—	—
4	5	13.29	—	—
5	6	21.94	—	—
6	7	15.81	—	—
7	8	3.96	—	—
8	9	3.78	—	—
9	10	4.36	—	—
10	1	3.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 9.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:99, 64:33:080204:89, 64:33:080204:86, 64:33:080204:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального</p>

		района Саратовской области 64:33-7.319. Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:46

1.	<p>64:33:080204:46</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, не установлены.</p> <p>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.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:47

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	—	—	46903 9.01	23522 69.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46904 2.11	23522 54.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46904 6.88	23522 55.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46905 5.42	23522 57.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46905 9.11	23522 57.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46906 5.41	23522 59.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
7	—	—	46909 0.86	23522 65.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46908 7.67	23522 80.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46908 2.17	23522 79.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46906 5.38	23522 75.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46903 9.01	23522 69.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:47

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	15.41	—	—
2	3	4.87	—	—
3	4	8.75	—	—
4	5	3.69	—	—
5	6	6.66	—	—
6	7	26.18	—	—
7	8	15.08	—	—
8	9	5.61	—	—
9	10	17.18	—	—
10	1	27.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 14 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 кв.м \pm 9.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{779} = 9.77$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	779
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:111, 64:33:080204:110, 64:33:080204:113, 64:33:080204:115, 64:33:080204:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:33:080204:47</u>		

1.	<p>64:33:080204:47</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения индивидуального жилого дома</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, не установлены.</p> <p>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.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:49

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46904 4.70	23522 42.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46904 6.79	23522 31.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
3	—	—	46904 9.51	23522 32.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46905 1.73	23522 32.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46906 0.92	23522 34.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46906 1.12	23522 32.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46907 0.16	23522 33.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

8	—	—	46907 3.60	23522 33.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46910 5.25	23522 41.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46910 3.13	23522 52.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46909 9.02	23522 51.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46906 9.12	23522 44.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46906 3.08	23522 43.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
14	—	—	46906 2.93	23522 45.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46906 0.35	23522 45.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46904 9.43	23522 43.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46904 4.70	23522 42.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.61	—	—
2	3	2.76	—	—
3	4	2.25	—	—

4	5	9.29	—	—
5	6	1.54	—	—
6	7	9.07	—	—
7	8	3.48	—	—
8	9	32.52	—	—
9	10	11.45	—	—
10	11	4.22	—	—
11	12	30.74	—	—
12	13	6.09	—	—
13	14	1.76	—	—
14	15	2.61	—	—
15	16	11.04	—	—
16	1	4.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 12 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 кв.м \pm 9.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{671} = 9.07$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	671
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:82, 64:33:080214:252, 64:33:080204:84, 64:33:080204:117, 64:33:080204:118, 64:33:080204:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:64:33:080204:49

1. 64:33:080204:49
- Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства.
- Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).
- Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, 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.

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:50**Система координат МСК-64, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46902 3.45	23523 37.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2	—	—	46902 5.88	23523 25.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46903 5.50	23523 27.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46904 9.21	23523 30.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46905 8.85	23523 32.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46906 1.14	23523 19.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46907 7.48	23523 23.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
8	—	—	46907 0.84	23523 48.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46904 4.69	23523 42.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46902 6.40	23523 38.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46902 3.45	23523 37.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.31	—	—
2	3	9.83	—	—

3	4	14.03	—	—
4	5	9.77	—	—
5	6	12.71	—	—
6	7	16.70	—	—
7	8	26.52	—	—
8	9	26.92	—	—
9	10	18.76	—	—
10	1	3.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16/3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 кв.м \pm 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{839} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	839
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

64:33:080204:50

1.	<p>64:33:080204:50</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков,</p>
----	---

	предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, 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.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:080204:51</u>							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46903 7.98	23523 15.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46903 6.44	23523 23.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46903 5.50	23523 27.77	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
4	—	—	46902 5.88	23523 25.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46902 8.32	23523 13.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46902 9.91	23523 13.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46903 3.70	23523 14.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46903 7.98	23523 15.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.73	—	—
2	3	4.72	—	—
3	4	9.83	—	—
4	5	12.31	—	—
5	6	1.61	—	—
6	7	3.87	—	—
7	1	4.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16/3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	122 кв.м \pm 3.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{122} = 3.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	103

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:51

1.	<p>64:33:080204:51</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p>
----	--

<p>- максимальный - 2000 кв. м;</p> <p>- минимальный - 300 кв. м.</p> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p> <p>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 19 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:52

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46914 8.35	23521 15.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46914 5.77	23521 14.94	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
3	—	—	46914 5.61	23521 14.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46914 5.11	23521 13.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46914 5.37	23521 02.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46914 5.02	23521 02.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46914 5.47	23520 97.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46914 4.77	23520 97.42	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
9	—	—	46914 4.73	23520 91.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46914 6.59	23520 85.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46914 9.12	23520 82.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46915 1.85	23520 81.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46916 7.42	23520 82.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46916	23520	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.54	89.26	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
15	—	—	46916 5.81	23520 92.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46916 3.49	23521 02.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46915 9.53	23521 18.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46915 5.34	23521 16.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46914 8.35	23521 15.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>64:33:080204:52</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.70	—	—
2	3	0.42	—	—
3	4	1.38	—	—
4	5	10.74	—	—
5	6	0.37	—	—
6	7	4.96	—	—
7	8	0.70	—	—
8	9	6.24	—	—
9	10	6.08	—	—
10	11	3.92	—	—
11	12	2.96	—	—
12	13	15.59	—	—
13	14	7.29	—	—
14	15	3.67	—	—
15	16	9.64	—	—
16	17	16.28	—	—
17	18	4.38	—	—
18	1	7.07	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:080204:52</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев	

		ул, 26/2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м \pm 8.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 8.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080214:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.

	Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:33:080204:52

1.	<p>64:33:080204:52</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения части индивидуального жилого дома.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 300 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p> <p>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 75 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:53

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46915 4.03	23522 01.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46914 6.83	23522 32.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46914 1.01	23522 30.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46914 1.31	23522 29.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46912 3.30	23522 25.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
6	—	—	46910 8.63	23522 24.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46910 8.31	23522 26.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46910 5.45	23522 26.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46910 9.28	23521 96.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46911 2.12	23521 94.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46915 4.03	23522 01.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	46912 0.87	23522 02.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46912 0.89	23522 02.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46912 0.26	23522 03.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46912 0.24	23522 02.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46912 0.87	23522 02.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	46912	23522	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.14	07.00	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
18	—	—	46912 3.16	23522 07.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46912 2.53	23522 07.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46912 2.51	23522 07.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46912 3.14	23522 07.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	46912 3.56	23522 13.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
23	—	—	46912 3.58	23522 14.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	—	—	46912 2.95	23522 14.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	46912 2.93	23522 13.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46912 3.56	23522 13.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	46912 3.98	23522 20.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	—	—	46912 4.00	23522 21.10	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
29	—	—	46912 3.37	23522 21.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	—	—	46912 3.35	23522 20.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
27	—	—	46912 3.98	23522 20.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	46911 4.13	23522 02.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	—	—	46911 4.15	23522 03.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

34	—	—	46911 3.52	23522 03.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
35	—	—	46911 3.50	23522 02.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	—	—	46911 4.13	23522 02.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	46914 9.69	23522 04.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
38	—	—	46914 9.65	23522 04.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	—	—	46914 9.40	23522 04.94	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
40	—	—	46914 9.45	23522 04.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
37	—	—	46914 9.69	23522 04.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.01	—	—
2	3	6.05	—	—
3	4	1.10	—	—
4	5	18.42	—	—
5	6	14.71	—	—
6	7	1.97	—	—
7	8	2.91	—	—
8	9	29.63	—	—
9	10	3.37	—	—
10	1	42.38	—	—
—	—	—	—	—

12	13	0.62	—	—
13	14	0.63	—	—
14	15	0.63	—	—
15	12	0.63	—	—
—	—	—	—	—
17	18	0.63	—	—
18	19	0.63	—	—
19	20	0.63	—	—
20	17	0.63	—	—
—	—	—	—	—
22	23	0.63	—	—
23	24	0.63	—	—
24	25	0.63	—	—
25	22	0.63	—	—
—	—	—	—	—
27	28	0.62	—	—
28	29	0.63	—	—
29	30	0.63	—	—
30	27	0.63	—	—
—	—	—	—	—
32	33	0.63	—	—
33	34	0.63	—	—
34	35	0.63	—	—
35	32	0.63	—	—
—	—	—	—	—
37	38	0.25	—	—
38	39	0.25	—	—

39	40	0.25	—	—
40	37	0.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 21 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 кв.м \pm 12.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1298} = 12.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	—

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 21.10.2020</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:080204:53-64/085/2020-1</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Не определено</p> <p>основание государственной регистрации: 'Выписка из Федеральной службы судебных приставов ' №331783417/5023 от 16.10.2020, Мытищинское РОСП ГУФССП России по Московской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:33:080204:53</u>		
1.	64:33:080204:53 Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства. Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского	

муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, 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 2 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:54

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46914 6.39	23521 38.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46914 7.06	23521 33.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
3	—	—	46914 6.12	23521 32.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46914 6.71	23521 28.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46914 7.91	23521 19.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46914 8.35	23521 15.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46915 5.34	23521 16.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

8	—	—	46915 9.53	23521 18.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46917 3.60	23521 22.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46918 4.04	23521 25.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46918 3.38	23521 28.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46918 6.29	23521 29.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46918 5.02	23521 39.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
14	–	–	46918 4.17	23521 47.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	–	–	46917 6.89	23521 46.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
16	–	–	46916 8.82	23521 45.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
17	–	–	46916 4.91	23521 43.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
18	–	–	46916 0.37	23521 42.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
19	–	–	46916 0.54	23521 41.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
20	—	—	46915 6.94	23521 40.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	46915 5.54	23521 40.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46914 7.12	23521 39.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46914 6.39	23521 38.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	46918 3.40	23521 40.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	—	—	46918 3.32	23521 41.07	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
25	—	—	46918 2.70	23521 40.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	46918 2.78	23521 40.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	—	—	46918 3.40	23521 40.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.55	—	—
2	3	1.22	—	—
3	4	4.36	—	—
4	5	8.53	—	—
5	6	4.14	—	—

6	7	7.07	—	—
7	8	4.38	—	—
8	9	14.71	—	—
9	10	10.80	—	—
10	11	3.42	—	—
11	12	3.04	—	—
12	13	10.39	—	—
13	14	7.80	—	—
14	15	7.34	—	—
15	16	8.18	—	—
16	17	4.08	—	—
17	18	4.67	—	—
18	19	1.11	—	—
19	20	3.70	—	—
20	21	1.45	—	—
21	22	8.55	—	—
22	1	0.74	—	—
—	—	—	—	—
23	24	0.64	—	—
24	25	0.63	—	—
25	26	0.64	—	—
26	23	0.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев

		ул, 27/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 кв.м \pm 10.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{892} = 10.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	892
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:6080214:319
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь

		<p>Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:54

1.	<p>64:33:080204:54</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения части индивидуального жилого дома.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 300 кв. м. <p>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.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:55

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
64:33:080 204:55(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	46926 8.04	23519 20.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46926 7.33	23519 24.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46926 7.08	23519 24.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46926 7.80	23519 20.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46926 8.04	23519 20.76	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
64:33:080 204:55(2)	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	46926 7.18	23519 26.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46926 6.47	23519 30.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46926 6.22	23519 30.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46926 6.94	23519 26.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46926 7.18	23519 26.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

64:33:080 204:55(3)	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	46926 5.17	23519 29.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46926 4.46	23519 32.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46926 4.21	23519 32.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46926 4.93	23519 29.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46926 5.17	23519 29.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(4)	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	46923	23520	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.94	88.72	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
14	—	—	46923 2.23	23520 92.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46923 1.98	23520 92.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46923 2.70	23520 88.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46923 2.94	23520 88.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(5)	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	46914 2.05	23520 79.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
18	—	—	46914 1.34	23520 83.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46914 1.09	23520 83.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46914 1.81	23520 79.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46914 2.05	23520 79.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(6)	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	46915 3.94	23523 56.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46915	23523	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.23	60.16	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
23	—	—	46915 2.98	23523 60.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	—	—	46915 3.70	23523 56.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	46915 3.94	23523 56.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(7)	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	46912 1.31	23523 95.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	46912 0.60	23523 99.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
27	—	—	46912 0.35	23523 99.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	—	—	46912 1.07	23523 95.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	46912 1.31	23523 95.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(8)	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	46925 9.10	23519 65.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	—	—	46925 9.06	23519 65.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	—	—	46925 8.81	23519 65.88	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
32	—	—	46925 8.86	23519 65.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	—	—	46925 9.10	23519 65.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(9)	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	46925 0.83	23520 04.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
34	—	—	46925 0.79	23520 04.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
35	—	—	46925 0.54	23520 04.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
36	—	—	46925 0.59	23520 04.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
33	—	—	46925 0.83	23520 04.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(10)	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	46924 2.32	23520 44.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
38	—	—	46924 2.28	23520 45.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	—	—	46924 2.03	23520 45.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
40	—	—	46924	23520	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.08	44.77	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
37	—	—	46924 2.32	23520 44.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(11)	—	—	—	—	—	—	—
41	—	—	46919 2.69	23520 84.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
42	—	—	46919 2.65	23520 84.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
43	—	—	46919 2.40	23520 84.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
44	—	—	46919 2.45	23520 84.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
41	—	—	46919 2.69	23520 84.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(12)	—	—	—	—	—	—	—
45	—	—	46911 6.11	23520 77.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
46	—	—	46911 6.07	23520 77.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
47	—	—	46911 5.82	23520 77.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
48	—	—	46911 5.87	23520 77.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

45	—	—	46911 6.11	23520 77.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(13)	—	—	—	—	—	—	—
49	—	—	46906 8.98	23520 72.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
50	—	—	46906 8.94	23520 72.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
51	—	—	46906 8.69	23520 72.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
52	—	—	46906 8.74	23520 72.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
49	—	—	46906 8.98	23520 72.32	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
64:33:080 204:55(14)	—	—	—	—	—	—	—
53	—	—	46906 3.29	23521 13.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
54	—	—	46906 3.25	23521 13.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
55	—	—	46906 3.00	23521 13.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
56	—	—	46906 3.05	23521 13.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
53	—	—	46906 3.29	23521 13.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
64:33:080 204:55(15)	—	—	—	—	—	—	—
57	—	—	46905 7.70	23521 58.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
58	—	—	46905 7.66	23521 58.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
59	—	—	46905 7.41	23521 58.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
60	—	—	46905 7.46	23521 58.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
57	—	—	46905 7.70	23521 58.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(16	—	—	—	—	—	—	—

)							
61	—	—	46905 2.43	23521 95.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
62	—	—	46905 2.39	23521 95.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
63	—	—	46905 2.14	23521 95.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64	—	—	46905 2.19	23521 95.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
61	—	—	46905 2.43	23521 95.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(17)	—	—	—	—	—	—	—
65	—	—	46904	23522	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			4.97	35.85	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
66	—	—	46904 4.93	23522 36.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
67	—	—	46904 4.68	23522 36.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
68	—	—	46904 4.73	23522 35.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
65	—	—	46904 4.97	23522 35.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(18)	—	—	—	—	—	—	—
69	—	—	46903 8.21	23522 72.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
70	—	—	46903 8.17	23522 72.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
71	—	—	46903 7.92	23522 72.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
72	—	—	46903 7.97	23522 72.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
69	—	—	46903 8.21	23522 72.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(19)	—	—	—	—	—	—	—
73	—	—	46902 4.23	23523 48.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

74	—	—	46902 4.19	23523 48.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
75	—	—	46902 3.94	23523 48.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
76	—	—	46902 3.99	23523 48.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
73	—	—	46902 4.23	23523 48.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(20)	—	—	—	—	—	—	—
77	—	—	46916 9.28	23523 07.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
78	—	—	46916 9.24	23523 08.22	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
79	—	—	46916 8.99	23523 08.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
80	—	—	46916 9.04	23523 07.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
77	—	—	46916 9.28	23523 07.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(21)	—	—	—	—	—	—	—
81	—	—	46919 0.95	23522 18.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
82	—	—	46919 0.91	23522 18.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
83	—	—	46919 0.66	23522 18.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
84	—	—	46919 0.71	23522 18.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
81	—	—	46919 0.95	23522 18.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(22)	—	—	—	—	—	—	—
85	—	—	46914 0.52	23521 27.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
86	—	—	46914 0.48	23521 27.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
87	—	—	46914	23521	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			0.23	27.41	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
88	—	—	46914 0.28	23521 27.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
85	—	—	46914 0.52	23521 27.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(23)	—	—	—	—	—	—	—
89	—	—	46914 2.82	23521 51.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
90	—	—	46914 2.78	23521 51.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
91	—	—	46914 2.53	23521 51.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
92	—	—	46914 2.58	23521 51.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
89	—	—	46914 2.82	23521 51.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(24)	—	—	—	—	—	—	—
93	—	—	46914 6.09	23521 74.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
94	—	—	46914 6.05	23521 74.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
95	—	—	46914 5.80	23521 74.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

96	—	—	46914 5.85	23521 74.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
93	—	—	46914 6.09	23521 74.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(25)	—	—	—	—	—	—	—
97	—	—	46915 2.43	23522 25.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
98	—	—	46915 2.39	23522 25.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
99	—	—	46915 2.14	23522 25.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
100	—	—	46915 2.19	23522 25.10	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
97	—	—	46915 2.43	23522 25.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(26)	—	—	—	—	—	—	—
101	—	—	46914 9.69	23522 04.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
102	—	—	46914 9.65	23522 04.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
103	—	—	46914 9.40	23522 04.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
104	—	—	46914 9.45	23522 04.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
101	–	–	46914 9.69	23522 04.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64:33:080 204:55(27)	–	–	–	–	–	–	–
105	–	–	46914 5.69	23522 51.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
106	–	–	46914 5.65	23522 51.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
107	–	–	46914 5.40	23522 51.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
108	–	–	46914 5.45	23522 51.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
105	–	–	46914	23522	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			5.69	51.63	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
64:33:080 204:55(28)	—	—	—	—	—	—	—
109	—	—	46913 8.99	23522 81.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
110	—	—	46913 8.95	23522 81.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
111	—	—	46913 8.70	23522 81.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
112	—	—	46913 8.75	23522 81.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
109	—	—	46913 8.99	23522 81.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
64:33:080 204:55(29)	—	—	—	—	—	—	—
113	—	—	46913 1.07	23523 11.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
114	—	—	46913 1.03	23523 12.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
115	—	—	46913 0.78	23523 11.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
116	—	—	46913 0.83	23523 11.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
113	—	—	46913 1.07	23523 11.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

64:33:080 204:55(30)	—	—	—	—	—	—	—
117	—	—	46912 3.26	23523 44.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
118	—	—	46912 3.22	23523 44.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
119	—	—	46912 2.97	23523 44.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
120	—	—	46912 3.02	23523 44.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
117	—	—	46912 3.26	23523 44.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:55(31)	—	—	—	—	—	—	—

121	—	—	46911 3.84	23523 84.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
122	—	—	46911 3.80	23523 84.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
123	—	—	46911 3.55	23523 84.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
124	—	—	46911 3.60	23523 84.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
121	—	—	46911 3.84	23523 84.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
64:33:080 204:55(1)	—	—	—	—
1	2	3.75	—	—
2	3	0.25	—	—
3	4	3.76	—	—
4	1	0.25	—	—
64:33:080 204:55(2)	—	—	—	—
5	6	3.75	—	—
6	7	0.25	—	—
7	8	3.76	—	—
8	5	0.25	—	—
64:33:080 204:55(3)	—	—	—	—
9	10	3.75	—	—
10	11	0.25	—	—
11	12	3.76	—	—
12	9	0.25	—	—
64:33:080 204:55(4)	—	—	—	—
13	14	3.75	—	—
14	15	0.25	—	—
15	16	3.76	—	—
16	13	0.25	—	—
64:33:080 204:55(5)	—	—	—	—
17	18	3.75	—	—
18	19	0.25	—	—
19	20	3.76	—	—

20	17	0.25	—	—
64:33:080 204:55(6)	—	—	—	—
21	22	3.75	—	—
22	23	0.25	—	—
23	24	3.76	—	—
24	21	0.25	—	—
64:33:080 204:55(7)	—	—	—	—
25	26	3.75	—	—
26	27	0.25	—	—
27	28	3.76	—	—
28	25	0.25	—	—
64:33:080 204:55(8)	—	—	—	—
29	30	0.25	—	—
30	31	0.25	—	—
31	32	0.25	—	—
32	29	0.25	—	—
64:33:080 204:55(9)	—	—	—	—
33	34	0.25	—	—
34	35	0.25	—	—
35	36	0.25	—	—
36	33	0.25	—	—
64:33:080 204:55(10)	—	—	—	—
37	38	0.25	—	—
38	39	0.25	—	—

39	40	0.25	—	—
40	37	0.25	—	—
64:33:080 204:55(11)	—	—	—	—
41	42	0.25	—	—
42	43	0.25	—	—
43	44	0.25	—	—
44	41	0.25	—	—
64:33:080 204:55(12)	—	—	—	—
45	46	0.25	—	—
46	47	0.25	—	—
47	48	0.25	—	—
48	45	0.25	—	—
64:33:080 204:55(13)	—	—	—	—
49	50	0.25	—	—
50	51	0.25	—	—
51	52	0.25	—	—
52	49	0.25	—	—
64:33:080 204:55(14)	—	—	—	—
53	54	0.25	—	—
54	55	0.25	—	—
55	56	0.25	—	—
56	53	0.25	—	—
64:33:080 204:55(15)	—	—	—	—

)				
57	58	0.25	—	—
58	59	0.25	—	—
59	60	0.25	—	—
60	57	0.25	—	—
64:33:080 204:55(16)	—	—	—	—
61	62	0.25	—	—
62	63	0.25	—	—
63	64	0.25	—	—
64	61	0.25	—	—
64:33:080 204:55(17)	—	—	—	—
65	66	0.25	—	—
66	67	0.25	—	—
67	68	0.25	—	—
68	65	0.25	—	—
64:33:080 204:55(18)	—	—	—	—
69	70	0.25	—	—
70	71	0.25	—	—
71	72	0.25	—	—
72	69	0.25	—	—
64:33:080 204:55(19)	—	—	—	—
73	74	0.25	—	—
74	75	0.25	—	—

75	76	0.25	—	—
76	73	0.25	—	—
64:33:080 204:55(20)	—	—	—	—
77	78	0.25	—	—
78	79	0.25	—	—
79	80	0.25	—	—
80	77	0.25	—	—
64:33:080 204:55(21)	—	—	—	—
81	82	0.25	—	—
82	83	0.25	—	—
83	84	0.25	—	—
84	81	0.25	—	—
64:33:080 204:55(22)	—	—	—	—
85	86	0.25	—	—
86	87	0.25	—	—
87	88	0.25	—	—
88	85	0.25	—	—
64:33:080 204:55(23)	—	—	—	—
89	90	0.25	—	—
90	91	0.25	—	—
91	92	0.25	—	—
92	89	0.25	—	—
64:33:080 204:55(24)	—	—	—	—

)				
93	94	0.25	—	—
94	95	0.25	—	—
95	96	0.25	—	—
96	93	0.25	—	—
64:33:080 204:55(25)	—	—	—	—
97	98	0.25	—	—
98	99	0.25	—	—
99	100	0.25	—	—
100	97	0.25	—	—
64:33:080 204:55(26)	—	—	—	—
101	102	0.25	—	—
102	103	0.25	—	—
103	104	0.25	—	—
104	101	0.25	—	—
64:33:080 204:55(27)	—	—	—	—
105	106	0.25	—	—
106	107	0.25	—	—
107	108	0.25	—	—
108	105	0.25	—	—
64:33:080 204:55(28)	—	—	—	—
109	110	0.25	—	—
110	111	0.25	—	—

111	112	0.25	—	—
112	109	0.25	—	—
64:33:080 204:55(29)	—	—	—	—
113	114	0.25	—	—
114	115	0.25	—	—
115	116	0.25	—	—
116	113	0.25	—	—
64:33:080 204:55(30)	—	—	—	—
117	118	0.25	—	—
118	119	0.25	—	—
119	120	0.25	—	—
120	117	0.25	—	—
64:33:080 204:55(31)	—	—	—	—
121	122	0.25	—	—
122	123	0.25	—	—
123	124	0.25	—	—
124	121	0.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>8 кв.м \pm 0.99 кв.м</p> <p>(1) 0.94 кв.м \pm 0.34 кв.м</p> <p>(2) 0.94 кв.м \pm 0.34 кв.м</p> <p>(3) 0.93 кв.м \pm 0.34 кв.м</p> <p>(4) 0.93 кв.м \pm 0.34 кв.м</p> <p>(5) 0.93 кв.м \pm 0.34 кв.м</p> <p>(6) 0.93 кв.м \pm 0.34 кв.м</p> <p>(7) 0.93 кв.м \pm 0.34 кв.м</p> <p>(8) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(9) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(10) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(11) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(12) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(13) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(14) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(15) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(16) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(17) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(18) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(19) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(20) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(21) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(22) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(23) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(24) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(25) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(26) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(27) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(28) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(29) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(30) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p> <p>(31) 0.06 кв.м \pm 0.09 кв.м</p>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8} = 0.99$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	(1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.94} = 0.34$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.94} = 0.34$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.93} = 0.34$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.93} = 0.34$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.93} = 0.34$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.93} = 0.34$ (7) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.93} = 0.34$ (8) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (9) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (10) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (11) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (12) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (13) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (14) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (15) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (16) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (17) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (18) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (19) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (20) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (21) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (22) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (23) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (24) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (25) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (26) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (27) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (28) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (29) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (30) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (31) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.06} = 0.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	—

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 28.10.2019</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:080204:55-64/017/2019-1</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>основание государственной регистрации: 'Определение' №2-438/2019 от 23.10.2019, Советский районный суд Саратовской области</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.81 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.109 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования</p>

	Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319, зона сельскохозяйственного использования СХ 64:33-7.331, зона специального назначения СН2 64:33-7.330. Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:55

1.	<p>64:33:080204:55</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения высоковольтной линии 0,4 кВ "ТП 196 - ул. Челюскинцев".</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О 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.</p> <p>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 1 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:56

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46925 3.60	23519 13.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46925 4.96	23519 07.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46926 2.07	23519 08.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46926 2.84	23519 08.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46926 1.37	23519 14.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
6	—	—	46926 0.70	23519 14.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46925 3.60	23519 13.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.28	—	—
2	3	7.28	—	—
3	4	0.79	—	—
4	5	6.26	—	—
5	6	0.68	—	—
6	1	7.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м \pm 2.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 28.10.2019</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:080204:56-64/017/2019-1</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта</p>

		недвижимости: основание государственной регистрации: 'Определение' №2-438/2019 от 23.10.2019, Советский районный суд Саратовской области
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:56

1.	64:33:080204:56 Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения трансформаторной подстанции ТП-196, 160/6 кВа 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.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:59

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64:33:080 204:59(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	46926 6.92	23519 13.54	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
2	—	—	46926 6.87	23519 13.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	—	—	46926 1.91	23519 13.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	—	—	46926 1.95	23519 12.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	—	—	46926 6.92	23519 13.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
64:33:080 204:59(2)	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	46929 1.52	23519 20.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

6	—	—	46929 1.23	23519 20.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46929 2.40	23519 15.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46929 2.69	23519 15.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46929 1.52	23519 20.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:59(3)	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	46930 2.11	23519 00.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46930 2.06	23519 00.84	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
11	—	—	46929 7.10	23519 00.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46929 7.14	23518 99.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46930 2.11	23519 00.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:59(4)	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	46927 1.61	23519 06.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46927 1.51	23519 07.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

15	—	—	46927 0.51	23519 07.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46927 0.61	23519 06.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46927 1.61	23519 06.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:59(5)	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	46930 8.82	23519 00.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46930 8.72	23519 01.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46930 7.72	23519 00.95	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
20	—	—	46930 7.82	23518 99.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46930 8.82	23519 00.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:59(6)	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	46932 7.58	23519 03.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46932 7.48	23519 04.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	—	—	46932 6.48	23519 04.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

24	—	—	46932 6.58	23519 03.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	46932 7.58	23519 03.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:59(7)	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	46933 9.89	23519 05.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	46933 9.79	23519 06.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	—	—	46933 8.79	23519 06.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	—	—	46933 8.89	23519 05.67	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
25	—	—	46933 9.89	23519 05.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:59(8)	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	46929 1.25	23518 13.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	—	—	46929 1.15	23518 14.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	—	—	46929 0.15	23518 14.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	—	—	46929 0.25	23518 13.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

29	—	—	46929 1.25	23518 13.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 204:59(9)	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	46928 1.77	23518 58.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
34	—	—	46928 1.67	23518 59.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
35	—	—	46928 0.67	23518 59.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
36	—	—	46928 0.77	23518 58.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
33	—	—	46928 1.77	23518 58.36	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:59							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
64:33:080 204:59(1)	—	—	—	—			
1	2	0.29	—	—			
2	3	5.01	—	—			
3	4	0.30	—	—			
4	1	5.02	—	—			
64:33:080 204:59(2)	—	—	—	—			
5	6	0.30	—	—			
6	7	5.02	—	—			
7	8	0.30	—	—			
8	5	5.03	—	—			
64:33:080 204:59(3)	—	—	—	—			
9	10	0.29	—	—			
10	11	5.01	—	—			
11	12	0.30	—	—			
12	9	5.02	—	—			
64:33:080 204:59(4)	—	—	—	—			
13	14	1.00	—	—			
14	15	1.00	—	—			

15	16	1.00	—	—
16	13	1.00	—	—
64:33:080 204:59(5)	—	—	—	—
17	18	1.00	—	—
18	19	1.00	—	—
19	20	1.00	—	—
20	17	1.00	—	—
64:33:080 204:59(6)	—	—	—	—
21	22	1.00	—	—
22	23	1.00	—	—
23	24	1.00	—	—
24	21	1.00	—	—
64:33:080 204:59(7)	—	—	—	—
25	26	1.00	—	—
26	27	1.00	—	—
27	28	1.00	—	—
28	25	1.00	—	—
64:33:080 204:59(8)	—	—	—	—
29	30	1.00	—	—
30	31	1.00	—	—
31	32	1.00	—	—
32	29	1.00	—	—
64:33:080 204:59(9)	—	—	—	—
33	34	1.00	—	—
34	35	1.00	—	—

35	36	1.00	—	—
36	33	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотостепское МО тер
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>11 кв.м \pm 1.13 кв.м</p> <p>(1) 1.50 кв.м \pm 0.43 кв.м</p> <p>(2) 1.50 кв.м \pm 0.43 кв.м</p> <p>(3) 1.50 кв.м \pm 0.43 кв.м</p> <p>(4) 1.00 кв.м \pm 0.35 кв.м</p> <p>(5) 1.00 кв.м \pm 0.35 кв.м</p> <p>(6) 1.00 кв.м \pm 0.35 кв.м</p> <p>(7) 1.00 кв.м \pm 0.35 кв.м</p> <p>(8) 1.00 кв.м \pm 0.35 кв.м</p> <p>(9) 1.00 кв.м \pm 0.35 кв.м</p>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<p>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{11} = 1.13$</p> <p>(1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.50} = 0.43$</p> <p>(2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.50} = 0.43$</p> <p>(3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.50} = 0.43$</p> <p>(4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(7) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(8) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p> <p>(9) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$</p>

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	11
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.81 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:33-6.109 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:33:080204:59</u>		
1.	<p>64:33:080204:59</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка- для размещения и эксплуатации электросетевого комплекса.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>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.</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:74

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46941 4.15	23518 51.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46941 6.01	23519 08.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46935 3.05	23519 10.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46935 1.12	23518 55.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
1	—	—	46941 4.15	23518 51.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	56.72	—	—
2	3	62.99	—	—
3	4	54.93	—	—
4	1	63.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	3520 кв.м ± 20.77 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3520} = 20.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Координаты земельного участка, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих территориальных зонах: Зона сельскохозяйственного использования СХ2 64:33-7.332, Общественно-деловая зона ОД2 64:33-7.323.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:33:080204:74</u>		
1.	<p>64:33:080204:74</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка- Для проектирования и строительства объекта торговли (магазина) и объекта общественного питания (кафе).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, для данного</p>	

	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.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:33:080204:137</u>							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46913 6.71	23520 84.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46913 7.06	23520 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46913 6.89	23521 02.98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
4	—	—	46913 7.33	23521 03.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46913 7.50	23521 08.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46913 7.03	23521 08.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46912 8.02	23521 08.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46912 7.96	23521 05.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46911 5.08	23521 02.65	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
10	—	—	46911 3.57	23521 02.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46911 5.59	23520 85.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46911 8.00	23520 85.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46911 8.48	23520 81.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46913 6.71	23520 84.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—

15	—	—	46911 6.79	23520 90.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46911 6.70	23520 90.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46911 6.08	23520 90.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46911 6.16	23520 90.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46911 6.79	23520 90.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	46911 6.20	23520 96.84	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
21	—	—	46911 6.12	23520 97.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46911 5.49	23520 97.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	—	—	46911 5.57	23520 96.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46911 6.20	23520 96.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.18	—	—
2	3	10.18	—	—

3	4	0.44	—	—
4	5	5.51	—	—
5	6	0.51	—	—
6	7	9.04	—	—
7	8	2.15	—	—
8	9	13.27	—	—
9	10	1.57	—	—
10	11	17.22	—	—
11	12	2.44	—	—
12	13	3.56	—	—
13	14	18.43	—	—
—	—	—	—	—
15	16	0.63	—	—
16	17	0.63	—	—
17	18	0.63	—	—
18	15	0.64	—	—
—	—	—	—	—
20	21	0.64	—	—
21	22	0.64	—	—
22	23	0.64	—	—
23	20	0.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 28 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 кв.м \pm 7.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{499} = 7.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского</p>

		муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080204:137

1.	<p>64:33:080204:137</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, не установлены.</p> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная 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.</p> <p>Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 1 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:141

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	46906 1.06	2352319 .55	46903 7.98	23523 15.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	46905 8.99	2352332 .57	46904 1.68	23523 16.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	46904 9.21	2352330 .75	46904 5.58	23523 17.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	46903 5.50	2352327 .77	46906 1.14	23523 19.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	46903 6.25	2352323 .14	46905 8.85	23523 32.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	46903	2352315	46904	23523	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	7.39	.99	9.21	30.75	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
7	46904 1.46	2352316 .64	46903 5.50	23523 27.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	46904 5.46	2352317 .28	46903 6.44	23523 23.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	46904 9.17	2352317 .92	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	46906 1.06	2352319 .55	46903 7.98	23523 15.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3.78	—	—
2	3	3.96	—	—
3	4	15.81	—	—
4	5	12.71	—	—
5	6	9.77	—	—
6	7	14.03	—	—
7	8	4.72	—	—
8	1	7.73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080204:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16/2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 кв.м \pm 6.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{301} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:33:080204:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Золотая Степь Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области 64:33-7.319.</p> <p>Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.133 (охранная зона инженерных коммуникаций).</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

64:33:080204:141

1.	<p>64:33:080204:141</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-жилые дома усадебного типа в черте населенного пункта для ведения личного подсобного хозяйства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне Ж-1 (зона индивидуальной жилой застройки), согласно Правил землепользования и застройки Золотостепского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области, утверждены 24.09.2014 Решением муниципального собрания Советского муниципального района Саратовской области № 493 (с изменениями от 17.01.2017 № 68, от 30.10.2019 № 165, от 25.08.2021 № 380).</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства, не установлены.</p> <p>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.</p>
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:010101:171

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 70.60	2352 184.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4690 69.78	2352 190.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4690 59.39	2352 189.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
4	—	—	—	4690 60.30	2352 182.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 70.60	2352 184.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:010101:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:010101:171

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:62

Система координат МСК-64, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 28.35	2352 286.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4691 19.23	2352 284.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
3	—	—	—	4691 20.44	2352 279.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 25.33	2352 280.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4691 26.05	2352 277.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4691 30.25	2352 278.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 28.35	2352 286.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 23 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:62				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:65				
Система координат МСК-64, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 63.52	2352 102.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4691 65.85	2352 092.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4691 70.83	2352 094.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4691 68.23	2352 103.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4691 63.52	2352 102.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 26/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:65

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:67**Система координат МСК-64, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	—	—	—	4691 47.11	2352 139.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
2	—	—	—	4691 55.53	2352 140.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
3	—	—	—	4691 54.17	2352 147.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
4	—	—	—	4691 52.28	2352 147.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

5	—	—	—	4691 51.92	2352 148.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4691 48.00	2352 147.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4691 48.20	2352 146.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4691 45.73	2352 145.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 47.11	2352 139.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 27/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:67

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:68

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 19.24	2352 085.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4691 24.35	2352 085.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4691 24.01	2352 089.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4691 26.07	2352 089.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4691 25.55	2352 095.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4691 23.35	2352 095.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4691 23.17	2352 097.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4691 18.03	2352 096.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 19.24	2352 085.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул,

		28 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:68

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:69

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691	2352 119.7	—	Метод СПУТНИКОВЫХ	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				90.46	4		геодезическ х измерений (определений)	10
2	—	—	—	4691 98.46	2352 120.6 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 97.29	2352 128.9 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 89.43	2352 127.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 90.46	2352 119.7 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:33:080204

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 29/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:69

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:70

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 79.70	2352 097.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4690 78.76	2352 104.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 70.46	2352 103.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 71.36	2352 095.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 79.70	2352 097.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:70

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:72

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 77.44	2352 128.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 76.09	2352 138.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 69.21	2352 137.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 69.63	2352 133.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4690 66.79	2352 133.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4690 67.50	2352 127.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 77.44	2352 128.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:72

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:78											
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	—	—	—	4690 71.03	2352 176.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
2	—	—	—	4690 70.55	2352 180.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
3	—	—	—	4690	2352 178.2	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				60.99	2		геодезическ х измерений (определений)	10
4	—	—	—	4690 61.67	2352 175.0 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 71.03	2352 176.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:78								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:79								
Система координат МСК-64, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	469173.01	2352169.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	469169.57	2352168.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
3	—	—	—	4691 70.71	2352 162.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 74.16	2352 163.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 73.01	2352 169.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 30/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:79								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:80								
Система координат МСК-64, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 01.55	2352 366.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2	—	—	—	4691 02.27	2352 362.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 06.14	2352 363.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 05.35	2352 366.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 01.55	2352 366.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул,

		25/1 д						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:80</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:81</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690	2352 180.2	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				82.11	6		геодезическ х измерений (определений)	10
2	—	—	—	4690 81.42	2352 183.5 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 77.80	2352 182.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 78.43	2352 179.5 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 82.11	2352 180.2 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:33:080204

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:81

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:82

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 49.84	2352 239.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4690 55.52	2352 240.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 55.10	2352 243.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 49.36	2352 242.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 49.84	2352 239.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		64:33:080204:49	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		64:33:080204	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 12 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:82</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:83</u>				
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 50.79	2352 255.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 47.84	2352 255.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 48.52	2352 252.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 51.46	2352 252.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4690 50.79	2352 255.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:83

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:84**Система координат МСК-64, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 62.87	2352 241.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 62.46	2352 245.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 57.34	2352 244.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 57.87	2352 241.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	—	—	—	4690 62.87	2352 241.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:84

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:85

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4692 08.35	2352 112.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4692 07.80	2352 117.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4692 01.77	2352 116.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

4	—	—	—	4692 02.13	2352 111.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4692 08.35	2352 112.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 29/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:85

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:86										
Система координат МСК-64, зона 2							Зона № 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	—	—	—	4690 42.90	2352 298.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
2	—	—	—	4690 41.90	2352 302.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
3	—	—	—	4690	2352 301.1	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

				37.23	5		геодезическ х измерений (определений)	10
4	—	—	—	4690 38.25	2352 297.1 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 42.90	2352 298.2 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:86									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:87									
Система координат МСК-64, зона 2						Зона № 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	—	—	—	4692 09.04	2352 105.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2	—	—	—	4692 08.39	2352 111.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

							(определений)	
3	—	—	—	4692 02.16	2352 111.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4692 02.65	2352 105.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4692 09.04	2352 105.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 29/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:87								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:88								
Система координат МСК-64, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 49.28	2352 268.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2	—	—	—	4690 48.64	2352 271.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 40.88	2352 269.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 41.62	2352 266.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 49.28	2352 268.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул,

		14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:88

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:89

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690	2352 295.2	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				47.67	5		геодезическ х измерений (определений)	10
2	—	—	—	4690 46.95	2352 298.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 43.54	2352 297.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 44.28	2352 294.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 47.67	2352 295.2 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:33:080204

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:89

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:90

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4692 09.96	2352 098.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4692 09.60	2352 102.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4692 06.80	2352 102.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4692 07.08	2352 098.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4692 09.96	2352 098.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 29/1 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:90</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:92</u>				
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4692 06.11	2352 098.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4692 06.04	2352 101.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4692 04.70	2352 101.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4692 04.59	2352 102.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4692 01.60	2352 102.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4692 01.88	2352 098.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4692 06.11	2352 098.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 29/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:92

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:94</u>										
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	—	—	—	4690 77.55	2352 173.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10		
2	—	—	—	4690 74.60	2352 173.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10		
3	—	—	—	4690	2352 169.3	—	Метод спутниковых	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.		

				75.21	0		геодезическ х измерений (определений)	10
4	—	—	—	4690 78.23	2352 169.8 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 77.55	2352 173.4 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:94									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:95									
Система координат МСК-64, зона 2						Зона № 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	—	—	—	4690 82.61	2352 168.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2	—	—	—	4690 81.91	2352 173.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

							(определений)	
3	—	—	—	4690 78.85	2352 173.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 79.64	2352 168.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 82.61	2352 168.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:95								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:96								
Система координат МСК-64, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	469201.88	2352098.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2	—	—	—	4692 01.60	2352 102.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 93.39	2352 102.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 92.37	2352 101.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4691 92.62	2352 098.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4692 01.88	2352 098.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	64:33:080204:42

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		64:33:080204	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 29/1 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6.	Иные сведения		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:96</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:97</u>				
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4692 01.60	2352 102.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4692 01.22	2352 106.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4691 93.31	2352 105.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4691 93.39	2352 102.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4692 01.60	2352 102.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 29/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:97

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:99**Система координат МСК-64, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 52.35	2352 296.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 51.66	2352 299.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 46.95	2352 298.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 47.67	2352 295.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	—	—	—	4690 52.35	2352 296.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:99

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:100

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4692 04.97	2352 150.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4692 04.32	2352 153.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4692 03.23	2352 153.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

4	—	—	—	4692 02.97	2352 155.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4692 00.38	2352 155.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4692 01.26	2352 149.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4692 04.97	2352 150.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул,

		30/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:100

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:101

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691	2352 159.5	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				80.45	7		геодезическ х измерений (определений)	10
2	—	—	—	4691 79.52	2352 164.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 71.36	2352 162.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 72.30	2352 157.6 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 80.45	2352 159.5 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:33:080204

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 30/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:101

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:105

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 37.95	2352 315.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4690 36.44	2352 323.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 35.50	2352 327.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 29.41	2352 326.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4690 30.37	2352 321.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4690 32.50	2352 322.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4690 33.70	2352 314.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
1	—	—	—	4690 37.95	2352 315.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16/3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:105

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:106

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 14.44	2352 351.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4691 13.61	2352 354.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4691 09.59	2352 353.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

4	—	—	—	4691 10.40	2352 350.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 14.44	2352 351.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 24/3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:106

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:107										
Система координат МСК-64, зона 2							Зона № 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	—	—	—	469109.09	2352342.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
2	—	—	—	469107.29	2352350.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
3	—	—	—	4691	2352348.9	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.		

				02.84	0		геодезическ х измерений (определений)	10
4	—	—	—	4691 04.65	2352 341.5 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 09.09	2352 342.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 24/3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:107								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:108								
Система координат МСК-64, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 66.86	2352 254.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4690 65.53	2352 259.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
3	—	—	—	4690 60.37	2352 257.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 61.82	2352 252.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 66.86	2352 254.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:108								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:109								
Система координат МСК-64, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 84.44	2352 189.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2	—	—	—	4690 84.03	2352 192.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 79.67	2352 191.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 80.16	2352 188.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 84.44	2352 189.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул,

		8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:109

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:110

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690	2352 255.9	—	Метод СПУТНИКОВЫХ	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				47.05	9		геодезическ х измерений (определений)	10
2	—	—	—	4690 55.26	2352 257.9 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 54.45	2352 261.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 46.31	2352 259.0 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 47.05	2352 255.9 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:33:080204

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:110

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:111

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 58.70	2352 260.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4690 58.01	2352 263.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 54.29	2352 262.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 54.97	2352 259.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 58.70	2352 260.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:47		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 14 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:111</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:112</u>				
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 70.68	2352 233.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 73.38	2352 234.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 72.76	2352 238.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 70.06	2352 238.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4690 70.68	2352 233.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:112

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:113**Система координат МСК-64, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 54.01	2352 262.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 52.29	2352 269.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 44.47	2352 266.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 46.20	2352 260.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	—	—	—	4690 54.01	2352 262.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:113

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:114

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 27.94	2352 350.4 5	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4690 36.20	2352 352.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4690 35.91	2352 353.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

4	—	—	—	4690 37.72	2352 353.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4690 36.96	2352 357.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4690 35.09	2352 357.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4690 34.55	2352 360.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4690 26.18	2352 359.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 27.94	2352 350.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:48		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 17/2 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:114</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:115</u>				
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 45.90	2352 259.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 42.20	2352 258.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 43.01	2352 255.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 46.67	2352 255.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4690 45.90	2352 259.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:115

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:116**Система координат МСК-64, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 57.38	2352 256.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 59.77	2352 248.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 62.65	2352 248.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 60.13	2352 257.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	—	—	—	4690 57.38	2352 256.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:116

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:117

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 69.81	2352 234.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4690 69.36	2352 237.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4690 62.47	2352 236.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

4	—	—	—	4690 62.91	2352 233.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 69.81	2352 234.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:117

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:118										
Система координат МСК-64, зона 2							Зона № 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	–	–	–	4690 69.56	2352 241.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
2	–	–	–	4690 69.19	2352 244.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
3	–	–	–	4690	2352 243.5	–	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

				63.70	0		геодезическ х измерений (определений)	10
4	—	—	—	4690 64.09	2352 240.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 69.56	2352 241.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:118									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:122									
Система координат МСК-64, зона 2						Зона № 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	—	—	—	469107.00	2351790.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2	—	—	—	469101.51	2351834.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

							(определений)	
3	—	—	—	4690 93.33	2351 834.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 93.11	2351 837.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4690 89.11	2351 837.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4690 89.16	2351 833.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4690 80.14	2351 833.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4690 86.34	2351 787.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	—	4690 94.52	2351 788.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	—	4690	2351	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				94.62	787.0 9		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
11	—	—	—	4690 98.38	2351 787.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	—	—	—	4690 98.37	2351 789.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 07.00	2351 790.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:122

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:123

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 38.50	2351 906.8 2	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
2	—	—	—	4691 37.50	2351 915.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 29.29	2351 914.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 30.53	2351 905.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4691 32.82	2351 906.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 38.50	2351 906.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:123

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:126

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 56.73	2351 918.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4691 58.04	2351 909.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4691 78.40	2351 912.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4691 78.23	2351 914.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4691 80.66	2351 914.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4691 80.18	2351 917.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4691 77.82	2351 917.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4691 76.93	2351 922.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 56.73	2351 918.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул,

		1 д						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:126</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080204:127</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691	2351 832.5	—	Метод спутниковых	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.

				33.43	7		геодезическ х измерений (определений)	10
2	—	—	—	4691 30.73	2351 832.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 31.03	2351 825.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 33.80	2351 825.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 33.43	2351 832.5 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:33:080204

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:127

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:128

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 40.43	2351 936.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4691 31.43	2351 998.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 09.42	2351 995.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 18.77	2351 933.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4691 31.07	2351 935.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4691 31.42	2351 932.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4691 34.93	2351 933.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
8	—	—	—	4691 34.59	2351 935.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 40.43	2351 936.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:33:080204:128								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:129								
Система координат МСК-64, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 31.43	2351 998.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4691 22.51	2352 056.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

3	—	—	—	4691 01.42	2352 053.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 09.42	2351 995.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 31.43	2351 998.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:129

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:139

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4690 43.7 3	23523 19.48	—	4690 41.65	2352 316.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	4690 43.0	23523 22.53	—	4690 41.05	2352 319.3	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1				8		геодезическ х измерений (определений)	
3	4690 45.8 9	23523 23.22	—	4690 43.95	2352 319.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	4690 44.8 3	23523 27.69	—	4690 43.03	2352 324.4 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	4690 38.2 8	23523 26.14	—	4690 36.44	2352 323.1 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	4690 40.0 6	23523 18.61	—	4690 37.99	2352 315.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	4690 43.7 3	23523 19.48	—	4690 41.65	2352 316.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:139

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:459

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 05.33	2352 381.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
2	—	—	—	4690 97.93	2352 379.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
3	—	—	—	4691 00.60	2352 368.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
4	—	—	—	4691 07.80	2352 370.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
1	—	—	—	4691 05.33	2352 381.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 25/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:459

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:124**Система координат МСК-64, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 30.73	2351 832.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4691 30.77	2351 834.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4691 23.62	2351 834.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4691 23.55	2351 824.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5	—	—	—	4691 31.03	2351 824.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4691 31.03	2351 825.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 30.73	2351 832.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:124

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:131

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4692 62.07	2351 908.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4692 60.70	2351 914.7	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений)	
3	—	—	—	4692 53.60	2351 913.1 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4692 54.96	2351 907.0 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4692 62.07	2351 908.6 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:131

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:140

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4691 22.1 1	23518 93.77	—	4691 30.53	2351 905.8 4	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
2	4691 22.0 6	23518 99.43	—	4691 29.14	2351 905.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	4691 23.6 9	23518 99.45	—	4691 29.37	2351 903.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	4691 23.6 7	23519 01.15	—	4691 28.09	2351 903.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	4691 22.0 4	23519 01.13	—	4691 28.70	2351 898.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	4691 22.0 0	23519 06.49	—	4691 22.77	2351 897.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	4691 23.4 1	23519 06.49	—	4691 19.76	2351 919.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	4691 23.4 1	23519 07.44	—	4691 25.77	2351 920.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9	4691 21.9 9	23519 07.44	—	4691 26.52	2351 914.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	4691 21.9 2	23519 14.98	—	4691 29.29	2351 914.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	4691 16.4 8	23519 15.07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	4691 16.7 3	23518 93.77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	4691 22.1 1	23518 93.77	—	4691 30.53	2351 905.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	64:33:080204:7

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080204:140

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:54

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 17.70	2352 185.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4691 17.97	2352 178.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4691 31.59	2352 178.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4691 31.34	2352 185.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4691 17.70	2352 185.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 20 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:54

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:56**Система координат МСК-64, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 91.47	2352 172.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4691 83.38	2352 171.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4691 84.46	2352 163.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4691 85.27	2352 163.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5	—	—	—	4691 85.70	2352 160.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4691 99.83	2352 162.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4691 99.53	2352 165.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4691 96.02	2352 164.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	—	4691 95.87	2352 166.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	—	4691 92.28	2352 165.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 91.47	2352 172.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 30/1 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080214:56</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080214:57</u>				
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4691 75.7 7	23522 14.78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	4691 85.2 4	23522 15.74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	4691 83.9 3	23522 27.24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	4691 77.3 1	23522 26.27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5	4691 77.7 0	23522 22.55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	4691 74.8 5	23522 22.17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	4691 75.7 7	23522 14.78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 31 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 31
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080214:57</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080214:58</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 78.17	2352 157.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	—	—	—	4690 77.03	2352 164.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 63.14	2352 162.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 63.86	2352 157.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4690 72.47	2352 158.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4690 72.74	2352 156.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 78.17	2352 157.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 6 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:58

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:188

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 61.80	2352 225.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 60.75	2352 233.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 51.78	2352 232.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 52.50	2352 227.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4690 56.58	2352 228.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4690 57.02	2352 225.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 61.80	2352 225.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 11 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:188

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:190

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 65.78	2352 092.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4691 63.45	2352 102.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
3	—	—	—	4691 53.40	2352 099.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 54.80	2352 093.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4691 60.40	2352 095.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4691 61.16	2352 091.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 65.78	2352 092.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:33:080204:52

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 26/2 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 26/2		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:190				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:192				
Система координат МСК-64, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 98.47	2352 120.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4691 90.50	2352 119.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4691 88.10	2352 119.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4691 88.55	2352 115.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4691 91.33	2352 115.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4691 92.03	2352 109.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4691 99.67	2352 111.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 98.47	2352 120.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 29/1 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 29/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:192								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:192								
Система координат МСК-64, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 75.14	2352 167.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2	—	—	—	4690 74.14	2352 175.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4690 65.47	2352 173.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 65.70	2352 171.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4690 62.03	2352 171.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4690 62.66	2352 167.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4690 68.19	2352 167.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4690 68.40	2352 166.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 75.14	2352 167.3 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080214:193</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:33:080204:40	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:33:080204	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 7 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 7	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080214:193</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:252

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 60.74	2352 234.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4690 60.17	2352 239.6 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4690 59.53	2352 239.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

4	—	—	—	4690 59.38	2352 241.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4690 55.88	2352 240.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4690 56.09	2352 239.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4690 51.30	2352 238.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4690 51.95	2352 233.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 60.74	2352 234.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 12 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:252

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:253

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 49.70	2352 243.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 59.48	2352 245.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 59.06	2352 249.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 58.51	2352 249.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4690 58.30	2352 251.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4690 56.94	2352 251.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4690 56.70	2352 253.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4690 52.02	2352 253.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	—	4690 52.20	2352 250.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	—	4690 48.70	2352 250.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 49.70	2352 243.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 13 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:253

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:254

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 41.68	2352 316.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 37.99	2352 315.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 33.71	2352 314.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 35.21	2352 307.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4690 47.09	2352 310.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4690 45.59	2352 316.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 41.68	2352 316.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 16/1 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 16/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:254								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:318								
Система координат МСК-64, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 67.39	2352 202.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4690 66.43	2352 210.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
3	—	—	—	4690 56.35	2352 209.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4690 57.28	2352 201.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4690 67.39	2352 202.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 10 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:318

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:319

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 55.54	2352 140.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
2	—	—	—	4691 47.12	2352 138.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 48.13	2352 132.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 46.56	2352 132.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4691 47.23	2352 127.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4691 48.82	2352 127.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4691 48.71	2352 128.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4691 63.59	2352 131.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	—	4691 63.20	2352 133.5	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
10	—	—	—	4691 64.23	2352 133.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	—	—	—	4691 62.57	2352 141.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 55.54	2352 140.4 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 27/1 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул

		Челюскинцев, д 27/1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:319

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:320

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691	2352 171.6	—	Метод СПУТНИКОВЫХ	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				83.37	0		геодезическ х измерений (определений)	10
2	—	—	—	4691 91.46	2352 172.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 90.53	2352 180.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 82.44	2352 179.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 83.37	2352 171.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:33:080204

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 30/2 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 30/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:320

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:386

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 36.93	2352 119.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4691 36.66	2352 124.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 30.95	2352 124.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 31.13	2352 118.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 36.93	2352 119.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 18 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:386

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:387

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4690 86.68	2352 083.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4690 85.62	2352 088.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4690 72.37	2352 085.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4690 73.70	2352 080.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4690 86.68	2352 083.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:387

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:388**Система координат МСК-64, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 06.25	2352 328.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4691 17.15	2352 331.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4691 15.38	2352 338.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4691 09.44	2352 337.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5	—	—	—	4691 08.59	2352 340.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4691 03.97	2352 339.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 06.25	2352 328.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 24/3 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 24/3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:388								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:458								
Система координат МСК-64, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4691 30.28	2352 243.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2	—	—	—	4691 19.89	2352 241.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4691 21.54	2352 232.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4691 34.44	2352 235.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4691 33.84	2352 238.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4691 31.46	2352 238.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4691 30.28	2352 243.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080204
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Челюскинцев ул, 22 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Челюскинцев, д 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080214:458</u>		
1.	—	

Схема границ земельных участков

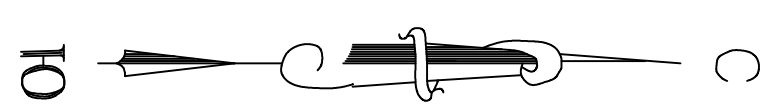


Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	9	10	11	12

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



- Использованные условные знаки и обозначения:
- уточненная часть границы земельного участка
 - 1 — характеристика точки границы земельного участка
 - существующая часть границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- 64:33:080206 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН
- 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

Схема границ земельных участков



Использование условные значки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- 1

- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- :19

- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

64:33:080206

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- уточненная часть границы ОКС

- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

	1	2	
5	3	✗	8
9	10	11	12

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



- Использованные условные знаки и обозначения:
- уточненная часть границы земельного участка
 - характеристическая точка границы земельного участка
 - существующая часть границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН
- 64:33:080206 — границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
- 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

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
 - характеристика точки границы земельного участка
 - существующая часть границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН
 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН
 - уточненная часть границы ОКС
 - существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема расположения листов

1	2
3	4
5	8
9	10
11	12

Схема границ земельных участков



64:33:080204

Использованные условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

64:33:080206 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



- Использованные условные знаки и обозначения:
- уточненная часть границы земельного участка

● 1

—

характерная точка границы земельного участка

—

существующая часть границы земельного участка

:19

—

кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

64:33:080206

—

номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

—

уточненная часть границы ОКС

—

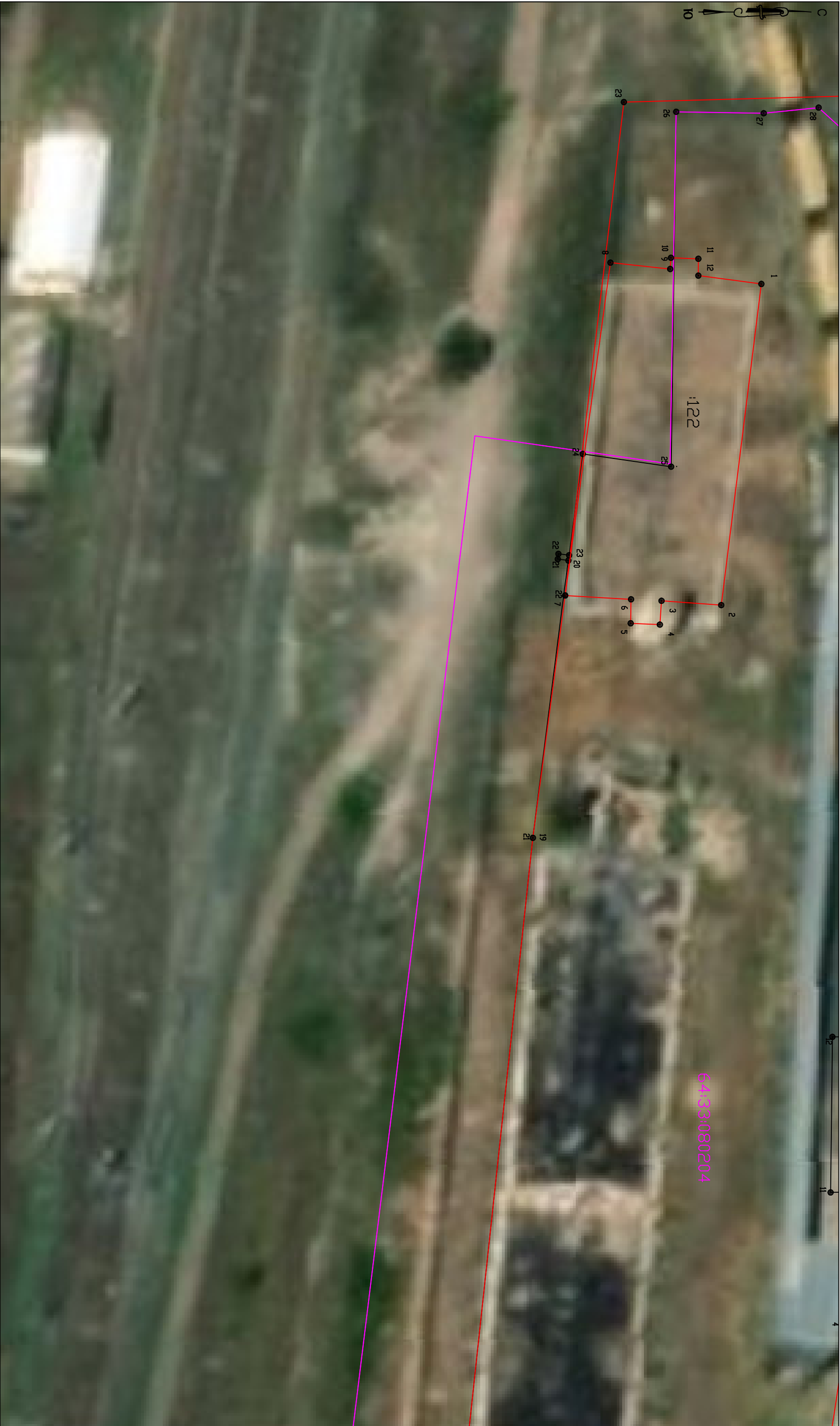
существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

	1	2	
	3	4	
5	6	7	8
9	10	11	12

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕТРН

64:33:080206 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕТРН

- уточненная часть границы ОКС

- существующая часть границы ОКС

Схема расположения листов

1	2		
3	4		
5	6	7	8
9	10	11	12

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использованные условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

1	2
3	4
5	6
9	10
	11
	12

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные значки и обозначения:

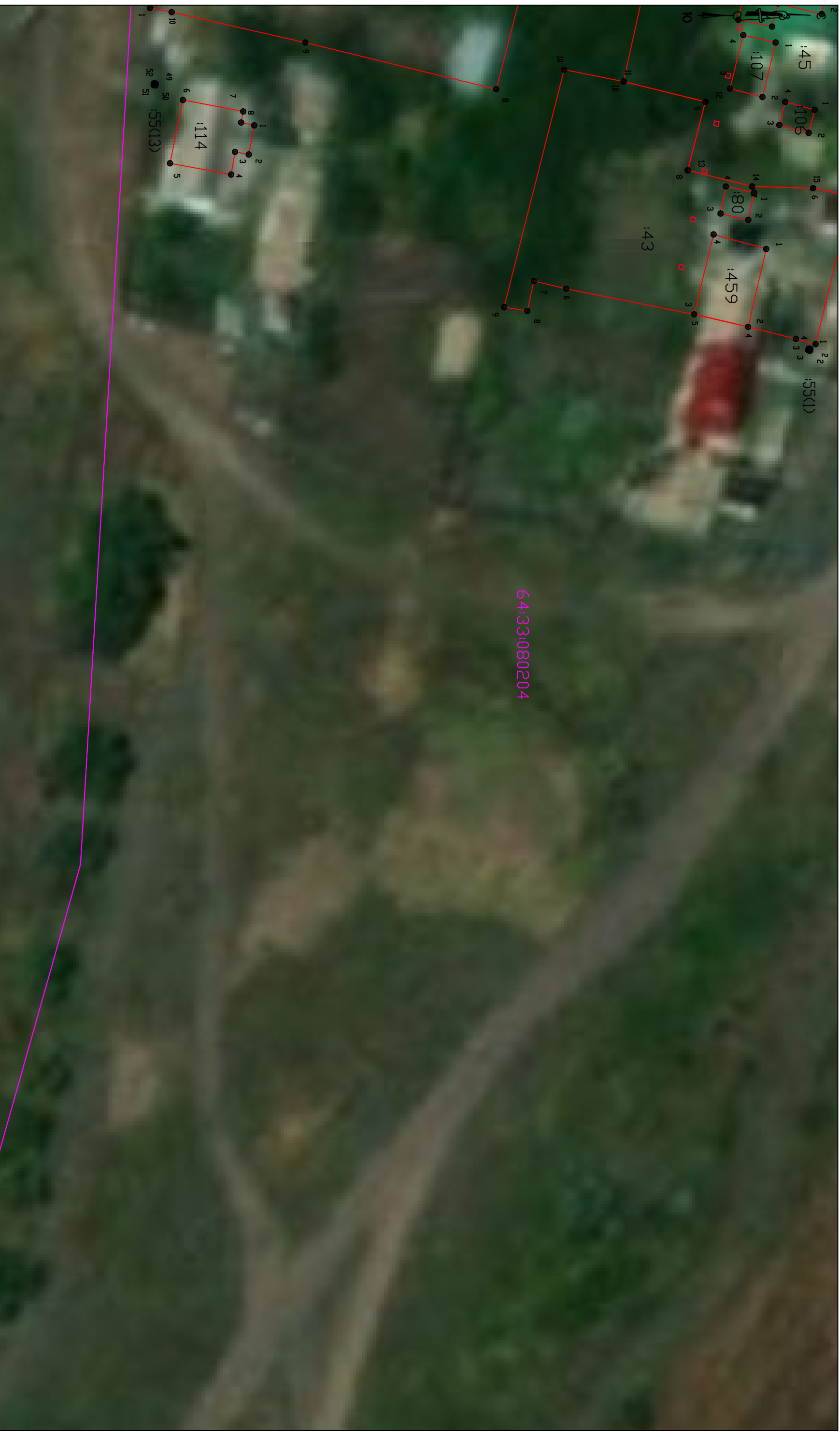
- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕТРН

Схема расположения листов

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения листов

- | | | | |
|----|--|--------------|---|
| 1 | - уточненная часть границы земельного участка | 64:33:080206 | - номер кадастрового квартала по сведениям ЕПРН |
| 1 | - характеристика точки границы земельного участка | | - уточненная часть границы ОКС |
| 19 | - существующая часть границы земельного участка | | - существующая часть границы ОКС |
| 19 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕПРН | | |

MacLUTAB 1:500

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12

Схема геодезических построений





Советское, пир.

Мечетка, пир.

Нахой, пир.
(базовая станция)

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

64:33:080204

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 согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивше м 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)