

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 413205, Саратовская обл., Советский р-н, Советское рп 64:33:080207

(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>10-25/114041</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 документ</u> ² <u>содержащий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>24.05.2022</u>	<u>10-25/14940</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 документ</u> ² <u>содержащий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>24.05.2022</u>	<u>10-25/14939</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 документ</u> ² <u>содержащий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>18.05.2022</u>	<u>10-25/14040</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:

- 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.

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.
3. В кадастровом квартале 64:33:080207 были выявлены объекты недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения:
земельный участок с кадастровым номером 64:33:080207:2 (Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 19 д);
земельный участок с кадастровым номером 64:33:080207:50 (Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 2 д).
4. В карта-план территории не включены следующие земельные участки:
земельные участки с кадастровыми номерами 64:33:080207:8 (Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 11 д). Установить местоположение данного земельного участка в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось.
5. Земельные участки с кадастровыми номерами 64:33:080207:14 (Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 22 д), 64:33:080207:25 (Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 13 д), 64:33:080207:26 (Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 3 д), 64:33:080207:7 (Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 6 д).

В ходе проведения кадастровых работ установлено, что площадь данных земельных участков меньше площади этого земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Письменное согласие правообладатель земельного участка не предоставил. Согласно части 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее - Закон N 221-ФЗ) в ходе выполнения комплексных кадастровых работ при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований (далее - уточненная площадь), не должна быть: меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН), более чем на десять процентов;

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

В карта-план территории не включен земельный участок с кадастровым номером

64:33:080207:12 (Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 25 д.). Согласно Правил землепользования и застройки Правила землепользования и застройки 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%.

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

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: 64:33:080207:30 (Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 17 д),

объект капитального строительства с кадастровым номером: 64:33:080207:31 (Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 18 д),

объект капитального строительства с кадастровым номером: 64:33:080214:44 (Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Степная, д 13),

объект капитального строительства с кадастровым номером: 64:33:080214:497 (Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Октябрьская, д 10).

7. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ не установлено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 64:33:080207:41 (Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 3 д), 64:33:080207:43 (Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 3 д). Сведения о данных объектах не внесены в карту-план территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической 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	Государственная геодезическая сеть,	Советское, пир. 6.0 м Центр 1 оп, Советское, пир. 6.0 м Центр 1 оп	—	489207.8 6	2354983. 50	сохранился	сохранился	сохранился
1	Государственная геодезическая сеть,	Мечетка, пир. 5.3 м Центр 1 оп, Мечетка, пир. 5.3.м Центр 1 оп	—	484354.5 3	2365737. 39	сохранился	сохранился	сохранился
1	Государственная геодезическая сеть,	Нахой, пир. 5.7 м Центр 1 оп, Нахой, пир. 5.7 м Центр 1 оп	—	470902.4 2	2353918. 42	сохранился	сохранился	сохранился

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 64:33:080207:1

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	—	—	46875 1.23	23512 52.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46874 9.20	23512 97.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46874 8.96	23513 06.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46874 8.94	23513 09.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46872 4.73	23513 09.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46872	23513	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			4.61	06.01	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
7	—	—	46872 0.03	23513 05.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46872 0.04	23513 00.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46871 8.68	23513 01.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46871 9.19	23512 96.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46871 8.85	23512 69.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

12	—	—	46871 8.81	23512 65.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46871 8.66	23512 59.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46871 8.58	23512 52.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46873 5.58	23512 52.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46874 6.96	23512 52.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46875 1.23	23512 52.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:1							
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	45.46	—	—			
2	3	8.52	—	—			
3	4	3.26	—	—			
4	5	24.21	—	—			
5	6	3.05	—	—			
6	7	4.58	—	—			
7	8	4.88	—	—			
8	9	1.36	—	—			
9	10	4.95	—	—			
10	11	26.18	—	—			
11	12	4.11	—	—			
12	13	6.04	—	—			
13	14	6.99	—	—			
14	15	17.01	—	—			
15	16	11.38	—	—			
16	1	4.27	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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	1743 кв.м \pm 14.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1743} = 14.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1569
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	174 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	64:33:6080214:498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав дата государственной регистрации: 30.10.2001 номер государственной регистрации: 64-01/33-484/2001-937 срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с

		<p>30.10.2001</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Советский муниципальный район Саратовской области</p> <p>основание государственной регистрации: ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗОЛОТОСТЕПСКОГО ОКРУГА ОБЪЕДИНЕННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ' №87 от 24.09.2001</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080207:1

1.	<p>64:33:080207:1</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), 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>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно 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 174кв.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 64:33:080207:3

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	—	—	46883 3.23	23513 07.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46882 4.33	23513 07.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46880 7.21	23513 06.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46880 7.14	23513 01.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	46880 7.09	23512 92.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46880 8.58	23512 54.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46882 2.44	23512 55.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46883 3.96	23512 55.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46883 4.56	23512 67.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

10	—	—	46883 3.90	23512 78.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46883 4.23	23512 85.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46883 3.62	23512 89.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46883 3.50	23512 96.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46883 3.23	23513 07.08	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 64:33:080207:3

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	8.90	—	—
2	3	17.13	—	—
3	4	5.35	—	—
4	5	8.74	—	—
5	6	37.73	—	—
6	7	13.89	—	—
7	8	11.52	—	—
8	9	11.60	—	—
9	10	10.83	—	—
10	11	7.47	—	—
11	12	3.38	—	—
12	13	7.31	—	—
13	1	10.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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	1353 кв.м \pm 12.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1353} = 12.87$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1333
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 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	64:33:010101:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080207:3

1.	<p>64:33:080207:3</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</p>
----	--

<div>недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</div> <div>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 112 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).</div>							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:4							
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	—	—	46867 4.16	23512 51.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46867 2.33	23512 74.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46867 2.21	23512 80.71	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
4	—	—	46867 2.24	23512 84.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46867 2.06	23512 89.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46867 2.15	23512 93.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46867 2.15	23512 97.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46867 2.05	23513 04.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46867	23513	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.25	09.73	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
10	—	—	46866 7.28	23513 09.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46866 7.16	23513 10.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46866 2.03	23513 10.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46865 6.73	23513 08.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46865 6.70	23513 08.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

15	—	—	46865 5.85	23512 95.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46865 4.67	23512 91.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46865 4.53	23512 86.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46865 5.88	23512 81.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46865 2.50	23512 49.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46866 4.31	23512 50.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1	—	—	46867 4.16	23512 51.24	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 64:33:080207:4

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	23.32	—	—
2	3	6.22	—	—
3	4	3.74	—	—
4	5	5.22	—	—
5	6	3.75	—	—
6	7	3.94	—	—
7	8	7.38	—	—
8	9	4.99	—	—
9	10	4.97	—	—
10	11	0.60	—	—
11	12	5.14	—	—
12	13	5.69	—	—
13	14	0.32	—	—
14	15	12.68	—	—
15	16	4.24	—	—
16	17	5.46	—	—
17	18	5.11	—	—

18	19	32.01	—	—
19	20	11.85	—	—
20	1	9.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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	1057 кв.м \pm 11.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1057} = 11.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	911
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	146 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	64:33:080214:426, 64:33:080201:23

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:33:080207:4

1.	<p>64:33:080207:4</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 недвижимости на 146 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 64:33:080207:5

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	46871 8.58	23512 52.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46871 8.66	23512 59.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46871 8.81	23512 65.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46871 8.85	23512 69.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46871 9.19	23512 96.09	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
6	—	—	46871 8.68	23513 01.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46872 0.04	23513 00.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46872 0.03	23513 05.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46871 8.20	23513 05.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46871 3.25	23513 05.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46871 1.32	23513 07.04	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
12	—	—	46869 0.93	23513 06.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46868 8.85	23513 04.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46868 8.63	23512 94.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46868 9.36	23512 81.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46868 9.50	23512 75.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46869 0.61	23512 51.48	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
18	—	—	46870 7.62	23512 52.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46871 8.58	23512 52.77	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 64:33:080207:5

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	6.99	—	—
2	3	6.04	—	—
3	4	4.11	—	—
4	5	26.18	—	—
5	6	4.95	—	—
6	7	1.36	—	—
7	8	4.88	—	—
8	9	1.83	—	—
9	10	4.95	—	—
10	11	2.37	—	—

11	12	20.39	—	—
12	13	2.79	—	—
13	14	10.09	—	—
14	15	12.73	—	—
15	16	6.09	—	—
16	17	24.43	—	—
17	18	17.05	—	—
18	1	10.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 16 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	1602 кв.м \pm 14.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1602} = 14.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1618
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 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	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:
64:33:080207:5

1.	<p>64:33:080207:5</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), 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>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная 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 16 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 <u>64:33:080207:6</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	—	—	46861 9.00	23512 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46862 0.04	23512 53.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46861 7.57	23512 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46859 0.45	23512 55.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
5	—	—	46858 7.94	23512 20.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46858 7.79	23512 15.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46858 8.00	23512 02.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46859 1.54	23512 02.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46859 5.97	23512 02.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46860 2.89	23512 02.09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
11	—	—	46860 8.88	23512 02.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46861 5.06	23512 02.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46861 9.00	23512 02.77	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 64:33:080207:6

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	50.33	—	—
2	3	2.48	—	—
3	4	27.20	—	—
4	5	34.76	—	—
5	6	4.97	—	—

6	7	13.64	—	—
7	8	3.54	—	—
8	9	4.43	—	—
9	10	6.92	—	—
10	11	5.99	—	—
11	12	6.19	—	—
12	1	3.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 23 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	1603 кв.м \pm 14.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1603} = 14.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 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	64:33:080214:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:33:080207:6

1.	<p>64:33:080207:6</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для жилья личного и 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 недвижимости на 13 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 64:33:080207:9

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	—	—	46882 7.63	23512 06.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46882 7.54	23512 07.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46882 7.30	23512 11.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46882 6.90	23512 16.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
5	—	—	46882 5.36	23512 16.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46882 5.08	23512 21.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46882 3.62	23512 25.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46882 3.41	23512 30.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46882 2.44	23512 55.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46880 8.58	23512 54.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
11	—	—	46879 0.74	23512 53.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46879 0.80	23512 52.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46879 1.57	23512 45.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46879 4.70	23512 19.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46879 5.08	23512 15.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46879 6.00	23512 05.65	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
17	—	—	46879 8.45	23512 05.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46879 8.57	23512 04.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46882 5.67	23512 06.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46882 7.63	23512 06.51	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 64:33:080207:9

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	1.31	—	—
2	3	4.01	—	—

3	4	4.64	—	—
4	5	1.54	—	—
5	6	5.01	—	—
6	7	4.29	—	—
7	8	5.11	—	—
8	9	25.39	—	—
9	10	13.89	—	—
10	11	17.88	—	—
11	12	1.11	—	—
12	13	6.82	—	—
13	14	26.35	—	—
14	15	4.55	—	—
15	16	9.56	—	—
16	17	2.45	—	—
17	18	0.93	—	—
18	19	27.14	—	—
19	1	1.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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 ± величина	1521 кв.м ± 13.65 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1521} = 13.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1505
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 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	64:33:080201:23, 64:33:080214:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080207.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080207:9

1.	<p>64:33:080207:9</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), 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 16 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 64:33:080207:10

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	—	—	46861 7.57	23512 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46862 8.38	23512 98.59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
3	—	—	46863 0.70	23512 99.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46863 1.95	23513 09.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46863 2.39	23513 11.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46862 5.77	23513 12.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46862 5.76	23513 11.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46862 1.95	23513 11.66	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
9	—	—	46861 5.92	23513 11.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	46860 1.99	23513 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	—	—	46860 1.78	23513 11.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
12	—	—	46860 0.61	23513 11.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	—	—	46859 4.53	23512 78.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	—	—	46859 0.45	23512 55.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
1	—	—	46861 7.57	23512 53.29	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 64:33:080207:10

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	46.57	—	—
2	3	2.59	—	—
3	4	9.84	—	—
4	5	1.99	—	—
5	6	6.69	—	—
6	7	1.06	—	—
7	8	3.83	—	—
8	9	6.03	—	—
9	10	13.94	—	—
10	11	0.72	—	—
11	12	1.17	—	—
12	13	33.90	—	—
13	14	23.26	—	—
14	1	27.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

64:33:080207:10		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 24 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	1701 кв.м \pm 14.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1701} = 14.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1747
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 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	64:33:080201:23, 64:33:080214:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

		<p>дата государственной регистрации: 28.06.2004</p> <p>номер государственной регистрации: 64-01/33-806/2004-176</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 28.06.2004</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 25.06.2004</p> <p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.70 (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>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</p> <p><u>64:33:080207:10</u></p>		
1.	64:33:080207:10	<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), 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> <p>- максимальный - 2000 кв. м;</p>

- минимальный - 300 кв. м.

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

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 46 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:16

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	—	—	46856 7.41	23512 60.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46856 7.01	23512 66.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
3	—	—	46856 8.88	23512 66.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46856 7.15	23513 10.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46855 9.27	23513 09.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46854 8.92	23513 09.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46854 9.53	23512 95.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46854 9.65	23512 92.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
9	—	—	46854 4.89	23512 92.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46854 5.75	23512 70.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46854 6.54	23512 56.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46855 7.34	23512 58.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46855 7.37	23512 58.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46856 7.41	23512 60.09	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:16

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	6.05	—	—
2	3	1.87	—	—
3	4	43.89	—	—
4	5	7.89	—	—
5	6	10.36	—	—
6	7	13.56	—	—
7	8	3.08	—	—
8	9	4.76	—	—
9	10	22.57	—	—
10	11	13.08	—	—
11	12	10.96	—	—
12	13	0.49	—	—
13	1	10.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 26 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	1079 кв.м \pm 11.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1079} = 11.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1111
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 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	64:33:080214:156
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.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:33:080207:16</u>		
1.	64:33:080207:16 Вид разрешенного использования земельного участка- Для размещения 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	

	<p>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 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 32 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 64:33:080207:18

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	—	—	46891 4.01	23512 10.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46891	23512	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.18	61.12	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
3	—	—	46890 9.40	23512 62.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46890 6.95	23512 62.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46890 0.27	23512 62.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46889 9.89	23512 64.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46889 5.27	23512 64.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

8	—	—	46889 5.23	23512 60.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46889 0.17	23512 59.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46889 0.15	23512 58.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46888 3.62	23512 58.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46888 4.86	23512 31.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46888 5.91	23512 09.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
14	—	—	46889 2.86	23512 09.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46890 1.48	23512 10.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46890 4.69	23512 10.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46891 4.01	23512 10.95	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 64:33:080207:18

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	50.20	—	—
2	3	2.93	—	—
3	4	2.48	—	—

4	5	6.68	—	—
5	6	2.78	—	—
6	7	4.62	—	—
7	8	4.90	—	—
8	9	5.06	—	—
9	10	1.03	—	—
10	11	6.53	—	—
11	12	27.69	—	—
12	13	21.47	—	—
13	14	6.95	—	—
14	15	8.65	—	—
15	16	3.21	—	—
16	1	9.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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	1457 кв.м \pm 13.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1457} = 13.36$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1438
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19 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	64:33:010101:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080207:18

1.	<p>64:33:080207:18</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка- Приусадебный участок 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 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>
----	---

	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 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 <u>64:33:080207:20</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	—	—	46886 9.16	23513 11.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46886 1.29	23513 10.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46886 1.03	23513 07.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
4	—	—	46885 6.45	23513 07.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46885 6.43	23513 07.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46885 0.54	23513 07.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46885 0.44	23513 01.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46885 0.39	23512 90.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46885 0.13	23512 57.00	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
10	—	—	46885 3.49	23512 57.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46887 0.93	23512 58.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46886 9.16	23513 11.37	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 64:33:080207:20

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	7.89	—	—
2	3	3.67	—	—
3	4	4.58	—	—
4	5	0.26	—	—
5	6	5.89	—	—
6	7	5.60	—	—

7	8	11.02	—	—
8	9	33.60	—	—
9	10	3.37	—	—
10	11	17.46	—	—
11	1	53.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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	1013 кв.м \pm 11.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1013} = 11.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1013
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	64:33:080214:285, 64:33:080207:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.70 (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:

64:33:080207:20

1.	<p>64:33:080207:20</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 64:33:080207:21

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	—	—	46885 6.19	23512 08.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46885 5.77	23512 17.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46885 4.94	23512 27.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46885 3.49	23512 57.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

5	—	—	46885 0.13	23512 57.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46884 3.29	23512 56.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46883 3.96	23512 55.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46882 2.44	23512 55.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46882 3.41	23512 30.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46882 3.62	23512 25.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
11	—	—	46882 5.08	23512 21.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46882 5.36	23512 16.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46882 6.90	23512 16.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46882 7.30	23512 11.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46882 7.54	23512 07.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46882 7.63	23512 06.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
17	—	—	46883 5.50	23512 06.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46884 7.52	23512 07.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46885 6.15	23512 07.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46885 6.19	23512 08.64	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 64:33:080207:21

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	9.35	—	—
2	3	9.08	—	—

3	4	30.27	—	—
4	5	3.37	—	—
5	6	6.87	—	—
6	7	9.34	—	—
7	8	11.52	—	—
8	9	25.39	—	—
9	10	5.11	—	—
10	11	4.29	—	—
11	12	5.01	—	—
12	13	1.54	—	—
13	14	4.64	—	—
14	15	4.01	—	—
15	16	1.31	—	—
16	17	7.88	—	—
17	18	12.03	—	—
18	19	8.63	—	—
19	1	1.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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 ± величина	1510 кв.м ± 13.60 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1510} = 13.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	64:33:080207:45, 64:33:080214:535, 64:33:080207:44, 64:33:080201:23
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 частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080207:21

1.	64:33:080207:21 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 64:33:080207:22

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	—	—	46876 4.51	23512 01.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46876 4.64	23512 04.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
3	—	—	46876 4.99	23512 04.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46876 3.35	23512 17.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46876 2.68	23512 28.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46876 1.53	23512 52.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46875 1.23	23512 52.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46874 6.96	23512 52.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
9	—	—	46874 7.55	23512 28.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46874 7.90	23512 14.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46874 8.11	23512 04.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46874 8.32	23512 01.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46875 9.95	23512 01.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46876 4.51	23512 01.76	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:22

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	2.96	—	—
2	3	0.35	—	—
3	4	12.98	—	—
4	5	10.51	—	—
5	6	24.35	—	—
6	7	10.30	—	—
7	8	4.27	—	—
8	9	23.93	—	—
9	10	13.73	—	—
10	11	9.86	—	—
11	12	3.37	—	—
12	13	11.63	—	—
13	1	4.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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	783 кв.м \pm 9.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{783} = 9.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 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	64:33:080201:23, 64:33:080214:177
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 частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:33:080207:22</u>		
1.	64:33:080207:22 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.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:23

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	—	—	46880 7.21	23513 06.73	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
2	—	—	46876 6.39	23513 06.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46876 6.61	23512 94.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46878 2.01	23512 95.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46878 2.71	23512 53.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46879 0.74	23512 53.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46880 8.58	23512 54.94	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
8	—	—	46880 7.09	23512 92.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46880 7.14	23513 01.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46880 7.21	23513 06.73	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 64:33:080207:23

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	40.82	—	—
2	3	11.68	—	—
3	4	15.43	—	—
4	5	42.29	—	—
5	6	8.04	—	—
6	7	17.88	—	—

7	8	37.73	—	—
8	9	8.74	—	—
9	1	5.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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	1508 кв.м \pm 13.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1508} = 13.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145 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	64:33:080207:39

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.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:33:080207:23

1.	<p>64:33:080207:23</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>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная 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 145 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 64:33:080207:24

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	—	—	46876 6.39	23513 06.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46876 1.81	23513 06.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46876 1.29	23513 09.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46874 8.94	23513 09.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46874	23513	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8.96	06.23	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
6	—	—	46874 9.20	23512 97.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46875 1.23	23512 52.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46876 1.53	23512 52.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46878 2.71	23512 53.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46878 2.01	23512 95.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

11	—	—	46876 6.61	23512 94.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46876 6.39	23513 06.43	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 64:33:080207:24

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	4.58	—	—
2	3	3.60	—	—
3	4	12.36	—	—
4	5	3.26	—	—
5	6	8.52	—	—
6	7	45.46	—	—
7	8	10.30	—	—
8	9	21.20	—	—
9	10	42.29	—	—
10	11	15.43	—	—
11	1	11.68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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	1600 кв.м \pm 14.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1647
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 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	64:33:080207:35, 64:33:080207:36, 64:33:080207:37, 64:33:080207:40, 64:33:080207:46, 64:33:080214:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения	<p>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.70 (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:
64:33:080207:24

1.	<p>64:33:080207:24</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>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная 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 47 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 64:33:080207:27

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	—	—	46869 0.61	23512 51.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46868 9.50	23512 75.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46868 9.36	23512 81.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46868 8.63	23512 94.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46868	23513	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8.85	04.77	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
6	—	—	46869 0.93	23513 06.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46868 3.86	23513 06.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46868 3.76	23513 04.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46868 1.37	23513 04.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46867 4.68	23513 04.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

11	—	—	46867 2.05	23513 04.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46867 2.15	23512 97.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46867 2.15	23512 93.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	46867 2.06	23512 89.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46867 2.24	23512 84.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46867 2.21	23512 80.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
17	—	—	46867 2.33	23512 74.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46867 4.16	23512 51.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46867 8.09	23512 50.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46869 0.61	23512 51.48	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 64:33:080207:27

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	24.43	—	—
2	3	6.09	—	—
3	4	12.73	—	—

4	5	10.09	—	—
5	6	2.79	—	—
6	7	7.07	—	—
7	8	1.68	—	—
8	9	2.39	—	—
9	10	6.69	—	—
10	11	2.63	—	—
11	12	7.38	—	—
12	13	3.94	—	—
13	14	3.75	—	—
14	15	5.22	—	—
15	16	3.74	—	—
16	17	6.22	—	—
17	18	23.32	—	—
18	19	3.99	—	—
19	1	12.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	918 кв.м ± 10.61 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{918} = 10.61$
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	26 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	64:33:080214:572
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.

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

64:33:080207:27

1.	<p>64:33:080207:27</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 27 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 64:33:080207:28

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
64:33:080 207:28(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	46892 6.18	23513 11.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46892	23513	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.17	12.81	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
3	—	—	46892 5.17	23513 12.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46892 5.18	23513 11.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46892 6.18	23513 11.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 207:28(2)	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	46889 1.99	23513 12.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46889 1.98	23513 13.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
8	—	—	46889 0.98	23513 13.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46889 0.99	23513 12.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46889 1.99	23513 12.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64:33:080 207:28(3)	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	46886 6.42	23513 11.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46886 6.41	23513 12.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46886	23513	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.41	12.58	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
14	—	—	46886 5.42	23513 11.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46886 6.42	23513 11.58	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 64:33:080207:28

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
64:33:080 207:28(1)	—	—	—	—
1	2	1.00	—	—
2	3	1.00	—	—
3	4	1.00	—	—
4	1	1.00	—	—
64:33:080 207:28(2)	—	—	—	—
6	7	1.00	—	—
7	8	1.00	—	—

8	9	1.00	—	—
9	6	1.00	—	—
64:33:080 207:28(3)	—	—	—	—
11	12	1.00	—	—
12	13	1.00	—	—
13	14	1.00	—	—
14	11	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:28

№ 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	3 кв.м \pm 0.61 кв.м (1) 1.00 кв.м \pm 0.35 кв.м (2) 1.00 кв.м \pm 0.35 кв.м (3) 1.00 кв.м \pm 0.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3} = 0.61$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.00} = 0.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3
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>Участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:33-6.70 (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:
64:33:080207:28

1.	<p>64:33:080207:28</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка-для размещения и эксплуатации электросетевого комплекса.</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 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 64:33:080207:34

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	—	—	46879 6.24	23512 03.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46879 6.00	23512 05.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46879 5.08	23512 15.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46879 4.70	23512 19.70	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
5	—	—	46879 1.57	23512 45.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46879 0.80	23512 52.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46879 0.74	23512 53.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46878 2.71	23512 53.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46876 1.53	23512 52.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46876 2.68	23512 28.14	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
11	—	—	46876 3.35	23512 17.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	46876 4.99	23512 04.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46876 5.08	23512 02.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46879 6.24	23512 03.63	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 64:33:080207:34

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	2.03	—	—

2	3	9.56	—	—
3	4	4.55	—	—
4	5	26.35	—	—
5	6	6.82	—	—
6	7	1.11	—	—
7	8	8.04	—	—
8	9	21.20	—	—
9	10	24.35	—	—
10	11	10.51	—	—
11	12	12.98	—	—
12	13	2.75	—	—
13	1	31.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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	1544 кв.м \pm 13.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1544} = 13.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1596

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 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	64:33:080207:33, 64:33:080201:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206. 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:
64:33:080207:34

1.	<p>64:33:080207:34</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>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного 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 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 52 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 <u>64:33:080207:49</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	—	—	46873 6.41	23512 01.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	46873 5.58	23512 52.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	46871 8.58	23512 52.77	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
4	—	—	46870 7.62	23512 52.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46870 7.25	23512 03.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46871 1.99	23512 03.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46871 2.22	23512 04.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46872 4.21	23512 04.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	46872	23512	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.38	01.23	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
1	—	—	46873 6.41	23512 01.31	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 64:33:080207:49

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	50.95	—	—
2	3	17.01	—	—
3	4	10.96	—	—
4	5	49.33	—	—
5	6	4.74	—	—
6	7	1.08	—	—
7	8	11.99	—	—
8	9	3.77	—	—
9	1	10.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:33:080207:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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	1416 кв.м \pm 13.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1416} = 13.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1402
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 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	64:33:6080207:29, 64:33:080201:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Земельный участок частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:33:080207:49		
1.	64:33:080207:49 Вид разрешенного использования земельного участка- для жилья и 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 14 кв.м, что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (300 кв.м.).

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:010101:87

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	—	—	—	4688 92.86	2351 209.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4689 01.48	2351 210.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4689 04.69	2351 210.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4689 04.47	2351 219.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4689 02.31	2351 219.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4688 98.05	2351 219.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4688 97.96	2351 221.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4688 90.29	2351 221.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	—	—	—	4688 90.35	2351 215.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	—	—	—	4688 92.82	2351 215.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4688 92.86	2351 209.7 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 64:33:010101:87

№ 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	64:33:080207:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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	Объект капитального строительства частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:010101:87</u>	
1.	—

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:010101:174</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	—	—	—	4688 32.73	2351 306.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
2	—	—	—	4688 24.35	2351 306.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
3	—	—	—	4688 24.39	2351 302.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
4	—	—	—	4688 23.01	2351 302.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
5	—	—	—	4688 23.20	2351 293.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10

6	—	—	—	4688 32.71	2351 294.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4688 32.73	2351 306.6 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 64:33:010101:174

№ 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	64:33:080207:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл., Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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 64:33:010101:174

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:29										
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	—	—	—	4687 34.92	2351 213.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10		
2	—	—	—	4687 23.21	2351 213.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10		
3	—	—	—	4687	2351 208.9	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.		

				23.18	2		геодезическ х измерений (определений)	10
4	—	—	—	4687 24.93	2351 208.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4687 24.99	2351 204.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4687 35.04	2351 204.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4687 34.92	2351 213.8 1	—	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 64:33:080207:29

№ 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	64:33:080207:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	64:33:080207

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 15 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	Объект капитального строительства частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:29

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:32

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	—	—	—	4686 49.82	2351 203.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4686 50.79	2351 212.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4686 42.43	2351 213.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4686 41.49	2351 204.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4686 49.82	2351 203.4 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 64:33:080207:32

№ 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	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 21 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	Объект капитального строительства частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:32

1.	ОКС с кадастровым номером -64:33:080207:32 Сведения о земельном участке, на котором расположен объект капитального строительства отсутствуют в ЕГРН.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:33

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	—	—	—	4687 94.02	2351 206.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4687 93.05	2351 218.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4687 84.36	2351 217.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4687 85.32	2351 205.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4687 94.02	2351 206.2 6	—	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 64:33:080207:33

№ 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	64:33:080207:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 9 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	Объект капитального строительства частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:33

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:35**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	—	—	—	4687 81.81	2351 286.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4687 81.66	2351 295.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4687 76.35	2351 294.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4687 76.50	2351 286.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	—	—	—	4687 81.81	2351 286.3 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 64:33:080207:35

№ 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	64:33:080207:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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 64:33:080207:35

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:36

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	—	—	—	4687 69.61	2351 286.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4687 69.76	2351 291.1 7	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4687 64.00	2351 291.4 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

4	—	—	—	4687 63.90	2351 287.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4687 69.61	2351 286.9 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 64:33:080207:36

№ 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	64:33:080207:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский ао, Золотая Степь с, Октябрьская 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 64:33:080207:36

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080207:37</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	—	—	—	4687 67.62	2351 281.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10		
2	—	—	—	4687 67.77	2351 286.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10		
3	—	—	—	4687	2351 286.3	—	Метод спутниковых	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.		

				63.97	7		геодезическ х измерений (определений)	10
4	—	—	—	4687 63.97	2351 281.7 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4687 67.62	2351 281.6 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 64:33:080207:37

№ 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	64:33:080207:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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 64:33:080207:37								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:38								
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	—	—	—	4688 63.21	2351 224.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4688 63.08	2351 227.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
3	—	—	—	4688 55.25	2351 227.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4688 55.44	2351 223.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4688 63.21	2351 224.1 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 64:33:080207:38

№ 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	64:33:080207:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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	<p>Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 23.04.2021</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:080207:38-64/136/2021-8</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено</p> <p>основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №507326200/3524 от 20.04.2021, ОСП по г. Череповцу № 1 УФССП России по Вологодской области</p> <p>Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 15.03.2021</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:080207:38-64/136/2021-6</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 постановления Федеральной службы судебных приставов' №494337800/3524 от 24.02.2021, ОСП по г. Череповцу № 1 Управления Федеральной службы судебных приставов по Вологодской области</p>

		<p>Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 23.04.2021</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:080207:38-64/136/2021-7</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено</p> <p>основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №507312481/3524 от 20.04.2021, ОСП по г. Череповцу № 1 УФССП России по Вологодской области</p>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:38				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:39				
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		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	—	—	—	4687 76.49	2351 306.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4687 73.14	2351 306.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4687 73.17	2351 299.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4687 76.52	2351 299.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4687 76.49	2351 306.0 6	—	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 64:33:080207:39

№ 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	64:33:080207:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 10 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 64:33:080207:39

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:40**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	—	—	—	4687 63.35	2351 281.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4687 63.47	2351 288.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4687 59.58	2351 288.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4687 59.48	2351 281.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	—	—	—	4687 63.35	2351 281.7 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 64:33:080207:40

№ 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	64:33:080207:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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 64:33:080207:40

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:42

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	—	—	—	4688 69.00	2351 224.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4688 68.88	2351 227.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4688 63.08	2351 227.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

4	—	—	—	4688 63.21	2351 224.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4688 69.00	2351 224.4 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 64:33:080207:42

№ 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	64:33:080207:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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	Запрещение регистрации дата государственной регистрации: 15.03.2021 номер государственной

		<p>регистрации: 64:33:080207:42-64/136/2021-6</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 постановления Федеральной службы судебных приставов' №494337800/3524 от 24.02.2021, ОСП по г. Череповцу № 1 Управления Федеральной службы судебных приставов по Вологодской области</p> <p>Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 23.04.2021</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:080207:42-64/136/2021-7</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено</p> <p>основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №507312481/3524 от 20.04.2021, ОСП по г. Череповцу № 1 УФССП России по Вологодской области</p> <p>Запрещение регистрации</p> <p>дата государственной регистрации: 23.04.2021</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:080207:42-64/136/2021-8</p> <p>срок, на который установлено</p>
--	--	--

		<p>ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено</p> <p>основание государственной регистрации: 'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №507326200/3524 от 20.04.2021, ОСП по г. Череповцу № 1 УФССП России по Вологодской области</p>
--	--	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:42

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:44

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	—	—	—	4688 40.69	2351 208.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4688 40.66	2351 211.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4688 35.04	2351 211.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4688 35.13	2351 208.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4688 40.69	2351 208.6 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 64:33:080207:44

№ 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)	64:33:080207:21

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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	Объект капитального строительства частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:44

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:45

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	—	—	—	4688 43.63	2351 248.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4688 43.29	2351 256.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4688 33.96	2351 255.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4688 34.14	2351 247.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4688 43.63	2351 248.4 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 64:33:080207:45

№ 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	64:33:6080207:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:6080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная 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 64:33:080207:45

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:46**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	—	—	—	4687 58.70	2351 281.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
2	—	—	—	4687 58.79	2351 289.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
3	—	—	—	4687 52.27	2351 289.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
4	—	—	—	4687 52.48	2351 281.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

1	—	—	—	4687 58.70	2351 281.9 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 64:33:080207:46

№ 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	64:33:6080207:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:6080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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 64:33:080207:46

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:47

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	—	—	—	4683 51.06	2351 241.2 5	0.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:47

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул
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 64:33:080207:47

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:48

Система координат =

Зона № =

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:48

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул
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 64:33:080207:48								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:51								
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	—	—	—	4689 01.75	2351 307.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4688 94.77	2351 307.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
3	—	—	—	4688 94.76	2351 297.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4689 01.80	2351 297.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4689 01.75	2351 307.9 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 64:33:080207:51

№ 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	64:33:6080207:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:6080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская 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 в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	<p>Координаты объекта капитального строительства, содержащиеся в кадастровом плане территории б/н от 04.03.2022, установлены в системе координат Местная СК.</p> <p>Залог в силу закона</p> <p>дата государственной регистрации: 29.03.2021</p> <p>номер государственной регистрации: 64:33:080207:51-64/085/2021-4</p> <p>срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: на 156 месяцев, с даты фактического предоставления кредита</p> <p>лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН: 7725114488</p> <p>основание государственной регистрации: 'Договор купли-продажи объектов недвижимости' от 19.03.2021</p>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080207:51		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:48		
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	—	—	—	4688 24.46	2351 209.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4688 23.53	2351 219.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4688 12.66	2351 218.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4688 13.53	2351 208.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	—	—	—	4688 24.46	2351 209.8 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 64:33:080214:48

№ 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	64:33:080207:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 7 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Степная, 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	Объект капитального строительства частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:48

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:111

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 (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	—	—	—	4685 66.07	2351 200.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4685 65.78	2351 213.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4685 58.68	2351 213.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
4	—	—	—	4685 59.09	2351 200.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4685 66.07	2351 200.9 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 64:33:080214:111

№ 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	64:33:080207:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 25 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Степная, д 25
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						Объект капитального строительства частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:111								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:156								
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	—	—	—	468566.59	2351295.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

2	—	—	—	4685 66.13	2351 309.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4685 60.21	2351 309.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4685 60.48	2351 301.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4685 58.28	2351 301.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4685 58.52	2351 295.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4685 66.59	2351 295.4 3	—	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 64:33:080214:156

№ 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	64:33:080207:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 26 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Октябрьская, д 26
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 64:33:080214:156

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:177

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	—	—	—	4687 64.21	2351 205.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4687 63.21	2351 217.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4687 58.21	2351 217.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4687 59.03	2351 205.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4687 64.21	2351 205.3 4	—	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 64:33:080214:177

№ 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	64:33:080207:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 11 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Степная, 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	Объект капитального строительства частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:177

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:181

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	—	—	—	4688 78.97	2351 209.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4688 77.97	2351 221.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
3	—	—	—	4688 77.34	2351 221.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

4	—	—	—	4688 76.82	2351 228.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4688 68.88	2351 227.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4688 69.00	2351 224.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4688 70.95	2351 224.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4688 71.62	2351 208.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4688 78.97	2351 209.2 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 64:33:080214:181

№ 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	64:33:080207:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 3 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Степная, д 3
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	Объект капитального строительства частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:181	
1.	—

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:242	

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	—	—	—	4686 09.15	2351 205.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4686 09.17	2351 213.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4686 00.39	2351 213.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4686 00.33	2351 205.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	—	—	—	4686 09.15	2351 205.2 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 64:33:080214:242

№ 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	64:33:6080207:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:6080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 23 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Степная, д 23
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 64:33:080214:242

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:285

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	—	—	—	4688 68.77	2351 307.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4688 63.04	2351 307.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4688 63.01	2351 302.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
4	—	—	—	4688 60.98	2351 302.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4688 61.13	2351 298.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4688 68.80	2351 298.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4688 68.77	2351 307.3 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 64:33:080214:285

№ 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	64:33:080207:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 4 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Октябрьская, д 4
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 64:33:080214:285

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:423

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	—	—	—	4687 61.04	2351 306.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4687 51.05	2351 305.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4687 51.11	2351 292.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4687 56.70	2351 292.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4687 56.70	2351 297.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4687 61.13	2351 297.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4687 61.04	2351 306.0 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 <u>64:33:080214:423</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						64:33:080207:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:33:080207	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 12 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Октябрьская, 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 <u>64:33:080214:423</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080214:424</u>								

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	—	—	—	4687 05.41	2351 299.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4686 98.46	2351 299.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4686 98.73	2351 287.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4687 10.72	2351 286.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
5	—	—	—	4687 10.57	2351 294.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4687 05.38	2351 294.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4687 05.41	2351 299.8 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 64:33:080214:424

№ 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	64:33:080207:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 16 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 64:33:080214:424								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:426								
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	—	—	—	4686 71.12	2351 305.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2	—	—	—	4686 65.53	2351 305.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	—	4686 65.53	2351 301.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4686 63.21	2351 301.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4686 63.36	2351 294.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4686 71.36	2351 294.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4686 71.12	2351 305.0 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 64:33:080214:426

№ 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	64:33:080207:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 20 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Октябрьская, 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 64:33:080214:426

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:427

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	—	—	—	4686 43.60	2351 307.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4686 34.11	2351 308.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4686 32.71	2351 299.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4686 42.33	2351 298.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	—	—	—	4686 43.60	2351 307.2 0	—	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 64:33:080214:427

№ 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	64:33:080207:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 22 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Октябрьская, 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 64:33:080214:427

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:428**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	—	—	—	4686 30.70	2351 299.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4686 31.95	2351 309.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4686 25.40	2351 310.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4686 25.04	2351 305.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5	—	—	—	4686 19.42	2351 306.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4686 18.76	2351 300.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4686 24.44	2351 299.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4686 24.54	2351 300.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4686 30.70	2351 299.7 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 64:33:080214:428

№ 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	64:33:080207:10

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 24 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Октябрьская, д 24		
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>64:33:080214:428</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080214:436</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	—	—	—	4688 48.71	2351 306.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4688 40.77	2351 307.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4688 40.68	2351 300.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4688 38.62	2351 300.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4688 38.68	2351 296.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4688 48.68	2351 296.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4688 48.71	2351 306.9 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 64:33:080214:436

№ 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	64:33:080207:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 6 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Октябрьская, 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 64:33:080214:436								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:450								
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	—	—	—	4686 65.48	2351 201.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	—	4686 65.26	2351 211.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
3	—	—	—	4686 60.65	2351 211.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4686 60.52	2351 214.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4686 56.44	2351 214.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4686 56.85	2351 201.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4686 65.48	2351 201.7 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 64:33:080214:450

№ 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)	64:33:080207:2

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 19 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Степная, д 19		
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>64:33:080214:450</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:33:080214:498</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	—	—	—	4687 49.20	2351 297.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4687 48.96	2351 306.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4687 40.66	2351 306.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4687 40.81	2351 296.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	4687 43.95	2351 296.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	—	—	—	4687 43.92	2351 297.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4687 49.20	2351 297.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:498

№ 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	64:33:080207:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 14 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Октябрьская, д 14
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 64:33:080214:498								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:535								
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	—	—	—	4688 56.19	2351 208.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2	—	—	—	4688 55.77	2351 217.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
3	—	—	—	4688 46.72	2351 217.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	—	4688 46.78	2351 214.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	4688 44.46	2351 213.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	—	4688 44.49	2351 211.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	—	—	—	4688 46.75	2351 211.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	—	—	—	4688 46.79	2351 208.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4688 56.19	2351 208.6 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

64:33:080214:535		
№ 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	64:33:080207:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Степная ул, 5 д, Саратовская область, р-н Советский, с Золотая Степь, ул Степная, д 5
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	Объект капитального строительства частично расположен в кадастровом квартале 64:33:080206.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:535		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:572		

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	—	—	—	4686 88.85	2351 304.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	4686 83.76	2351 304.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	4686 81.37	2351 304.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	4686 81.39	2351 294.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
5	—	—	—	4686 88.63	2351 294.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	—	4686 88.85	2351 304.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:33:080214:572

№ 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	64:33:080207:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:33:080207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Советский р-н, Золотая Степь с, Октябрьская ул, 18 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 64:33:080214:572

1.

—

Схема границ земельных участков



64:33:080207



Обзорная схема

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков



64:33:080207

1 2
• • :28(1)
1 3

5 6
• • :28(2)
8 7

9 10
• • :28(3)
12 11

Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- 1 — характерная точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- :19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

1
2
3
4

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условных знаков и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- 1 — характерной точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- :19 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

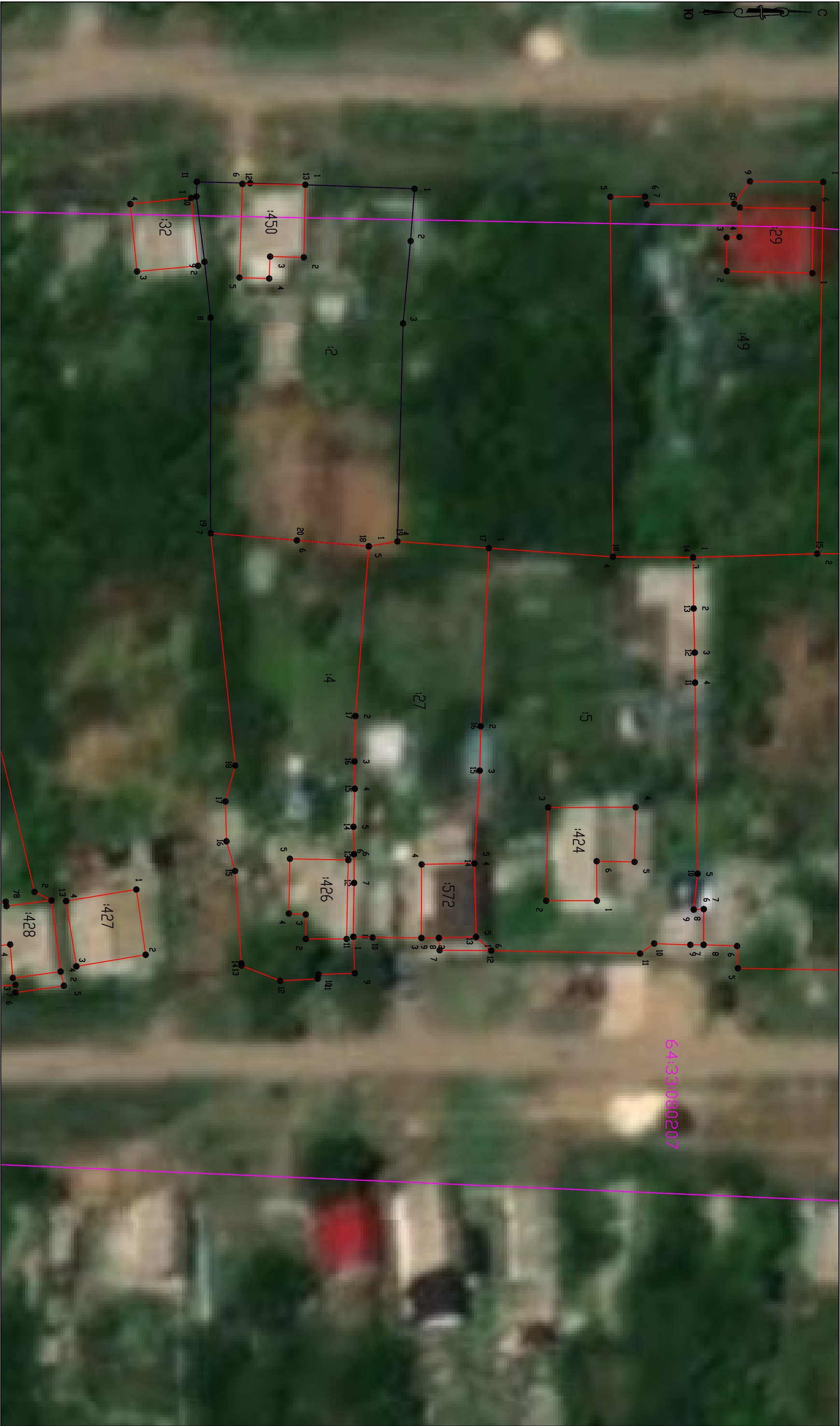
Схема расположения листов

1
3
4

- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 64:33:080206 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- уточненная часть границы ОКС
- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условных знаков и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- 1
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

1
2
3
4

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- уточненная часть границы земельного участка
- характеристика точки границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

1
2
3

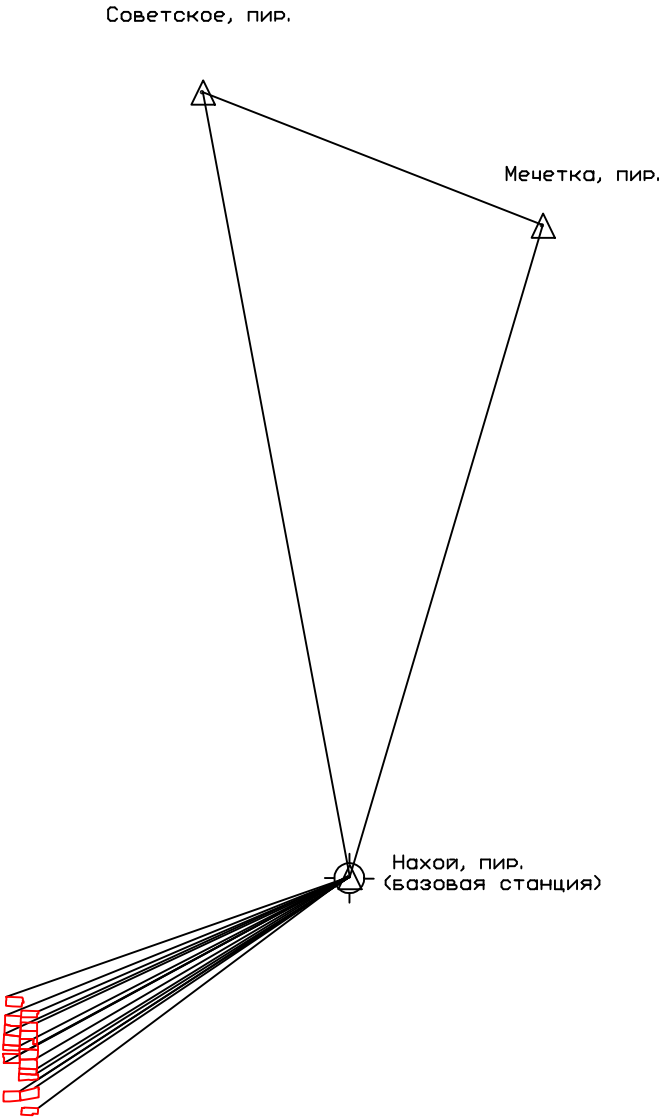
64:33:080206 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

- уточненная часть границы ОКС


- существующая часть границы ОКС

Масштаб 1:500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

Нахой  - пункт государственной геодезической сети (пункт триангуляции)

 - граница земельных участков и объектов капитального строительства

 - базовая станция при спутниковых наблюдениях

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

64:33:020807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

				Всего листов <u>1</u>	Лист № <u>1</u>	
№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (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)