

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>64:34:200453</u> (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)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"18" 03 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1056405504671</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6455039436</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>-</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p>
<p>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: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Саратовской области, 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11</u></p>
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Зименкова Карина Иргалиевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p>
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>16108035628</u></p>
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>2733, 21.12.2021</u></p>
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u></p>

Контактный телефон: 89966266425

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 410030, г.Саратов, ул. им. Еремина Б.Н., д.1, кв. 325, otel kkr@64.kadastr.ru

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Выписка о пунктах ГГС	16.01.2025	170-320/2025-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
2	Правила землепользования и застройки	29.05.2024	8/39-5	Правила землепользования и застройки Татищевского муниципального образования Татищевского района	-
3	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
4	Кадастровый план территории	25.02.2025	КУВИ-001/2025-50671523	Кадастровый план территории	-
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	11.02.2025	КУВИ-001/2025-33545565	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
6	Выписка из Единого государственного реестра	12.02.2025	КУВИ-001/2025-34894652	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

	недвижимос ти об объекте недвижимос ти				
7	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	07.02.2025	КУВИ- 001/2025- 34934391	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
8	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	06.02.2025	КУВИ- 001/2025- 33745366	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
9	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	12.02.2025	КУВИ- 001/2025- 39317264	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
10	Схема границ земельных участков	18.03.2025	б/н	Схема границ земельных участков	-
11	Схема геодезическ их построений	18.03.2025	б/н	Схема геодезических построений	-
12	Карта-план территории	18.03.2025	б/н	Карта-план территории	-
13	Выписка из Единого государстве нного реестра недвижимос ти об объекте недвижимос ти	20.02.2025	КУВИ- 001/2025- 46559128	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
14	Выписка из Единого	25.02.2025	КУВИ- 001/2025-	Выписка из Единого государственного	-

	государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости		50674168	реестра недвижимости об объекте недвижимости	
15	картографические материалы	13.06.2023	170-18287/2023-В	Цифровой ортофотоплан Татищево, масштаб 1:2000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории выполнен кадастровым инженером ППК «Роскадастр» Зименковой Мариной Иргалиевной СНИЛС 161-080-356 28 (кадастровый аттестат номер 64-15-601 от 11.11.2015, номер в государственном реестре кадастровых инженеров 35504, Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров», реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов 2733, дата вступления 21.12.2021 года).

2. Комплексные кадастровые работы выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Заказчик кадастровых работ - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии. Геодезические работы проводились в период с 21.01.2025 г по 21.02.2025 г

3. В соответствии с ч. 1 и 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы выполняются в отношении всех расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ земельных участков, зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов 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 №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:34:200453 обеспечивается:

- 1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 12 земельных участков;
- 2) уточнение местоположения границ: 10 земельных участков;
- 3) уточнение местоположения на земельных участках: 26 объектов капитального строительства.

4. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается:

1. исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 12 земельных участков (64:34:200453:1, 64:34:200453:2, 64:34:200453:8, 64:34:200453:12, 64:34:200453:15, 64:34:200453:16, 64:34:200453:17, 64:34:200453:20, 64:34:200453:32, 64:34:200453:34, 64:34:200453:256, 64:34:200453:257);
2. уточнение границ 10 земельных участков (64:34:200213:5883, 64:34:200444:11, 64:34:200453:11, 64:34:200453:14, 64:34:200453:22, 64:34:200453:23, 64:34:200453:36, 64:34:200453:37, 64:34:200453:38, 64:34:200453:44).

Всего 22 земельных участков.

<p>5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается уточнение местоположения на земельных участках границ 26 объектов капитального строительства (64:34:200213:62, 64:34:200213:1063, 64:34:200213:1136, 64:34:200213:1206, 64:34:200213:1207, 64:34:200213:1248, 64:34:200213:1249, 64:34:200213:1996, 64:34:200213:1999, 64:34:200213:2031, 64:34:200213:2033, 64:34:200213:2035, 64:34:200213:2099, 64:34:200213:2104, 64:34:200213:2138, 64:34:200213:2869, 64:34:200213:2872, 64:34:200213:2875, 64:34:200213:2876, 64:34:200213:2896, 64:34:200213:2898, 64:34:200213:2964, 64:34:200213:2995, 64:34:200453:40, 64:34:200453:41, 64:34:200453:42).</p>
<p>6. В кадастровом квартале 64:34:200453 были выявлены земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:34:200453:18, 64:34:200453:26, 64:34:200453:39, 64:34:200453:43, 64:34:200453:45. (Общее количество - 5).</p>
<p>7. В кадастровом квартале 64:34:200453 были выявлены объекты капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:34:200213:1247, 64:34:200213:3574, 64:34:200453:258, 64:34:200453:259, 64:34:200453:260. (Общее количество - 5).</p>
<p>8. В кадастровом квартале 64:34:200453 были выявлены следующие объекты недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН: 1 объект недвижимости, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, Татищевский муниципальный район, городское поселение Татищевское, рп. Татищево, ул. Максима Горького, з/у 31; 1 объекты недвижимости, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 23; 1 объекты недвижимости, местоположением: Российская Федерация, Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 21.</p>
<p>9. В карта-план территории не включен объект капитального строительства с кадастровым номером 64:34:200213:2874 сооружение (Хозяйственные постройки - канализационный выгреб (литер Е), уборная (литер У), ворота с калиткой (литер в), ворота (литер в1), забор (литер 1), забор (литер 2), забор (литер 3)), так как характерные точки границ данного объекта недвижимости не удалось определить с нормативной точностью. Согласно технической документации (технический паспорт, изготовленный 22.03.2006 Татищевским отделением Саратовского филиала ФГУП "Ростехинвентаризация"), содержащейся в реестровом деле, сооружение с кадастровым номером 64:34:200213:2874 состоит из ограждения, протяженностью 217,36 м, двух канализационных выгребов, объемами 51,5 куб.м и 39,3 куб.м, уборной, площадью 6,5 кв.м.</p>
<p>10. При исправлении реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:17 (Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 23) его площадь, определенная с учетом требований, составляет 1555 кв.м, что не превышает 10% от его площади по сведениям ЕГРН. Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:17 по фактическому использованию составляет 1647 кв.м.</p>
<p>11. При исправлении реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:257 (Саратовская область, Татищевский р-н, рп Татищево, ул Лапшова, д 22/1) его площадь, определенная с учетом требований, составляет 812 кв.м, что не превышает 10% от его площади по сведениям ЕГРН. Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:257 по фактическому использованию составляет 997 кв.м.</p>
<p>12. При уточнении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 64:34:200444:11 (Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 35а) его площадь, определенная с учетом требований, составляет 212 кв.м, что не превышает 10% от его площади по сведениям ЕГРН. Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:34:200444:11 по фактическому использованию составляет 219 кв.м.</p>
<p>13. В кадастровом квартале 64:34:200453 были выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 64:34:200444:11, 64:34:200453:11, границы которых частично выходят за границу</p>

кадастрового квартала.								
14. Линейное сооружение с кадастровым номером 64:34:200213:3567 является газопроводом, который используется для транспортировки газа от вводного газопровода к жилым домам с кадастровыми номерами 64:34:200213:2869, 64:34:200213:2876, 64:34:200213:1248. Таким образом, фактическое пересечение с объектами капитального строительства отсутствует.								
15. Земельный участок с кадастровым номером 64:34:200453:12 полностью расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.362 (коммунально-складская зона П2, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области).								
16. Земельный участок с кадастровым номером 64:34:200453:1 полностью расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.710 (зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р3, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области).								
17. Земельные участки с кадастровыми номерами 64:34:200213:5883, 64:34:200444:11, 64:34:200453:2, 64:34:200453:8, 64:34:200453:11, 64:34:200453:14, 64:34:200453:15, 64:34:200453:16, 64:34:200453:17, 64:34:200453:20, 64:34:200453:22, 64:34:200453:23, 64:34:200453:32, 64:34:200453:34, 64:34:200453:36, 64:34:200453:37, 64:34:200453:38, 64:34:200453:44, 64:34:200453:256, 64:34:200453:257 полностью расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области).								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
N п/п	Вид геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодези- ческой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования " 21 " 01 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть сгущения	Губаревка пир., 6.000 м, 53 оп, б/№	МСК -64, зона 2	523367. 20	2280996.4 4	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся
2	СГС	Чичера пир., 1 оп, 20829	МСК -64, зона 2	519183. 26	2265713.8 1	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
3	Геодезич еская сеть сгущения	Татищево пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	МСК -64, зона 2	510446. 92	2269617.7 0	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
N 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 PrinCe i30		3448255		С-ВУ/29-07-2024/359114429 Срок действия 28.07.2025			

2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		3494432		С-ВУ/29-07-2024/359114432 Срок действия 28.07.2025		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200213:5883</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений 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
н1У	-	-	512625.64	2268746.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	512619.31	2268763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	512613.64	2268778.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	512605.91	2268800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н5У	-	-	512585. 39	2268792 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	512581. 50	2268791 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	512579. 64	2268790 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	512599. 16	2268736 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	512620. 07	2268744 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	512625. 64	2268746 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200213:5883:

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

н1У	н2У	17.91	-	-
н2У	н3У	16.08	-	-
н3У	н4У	23.77	-	-
н4У	н5У	22.07	-	-
н5У	н6У	4.04	-	-
н6У	н7У	1.96	-	-
н7У	н8У	58.05	-	-
н8У	н9У	22.45	-	-
н9У	н1У	5.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200213:5883 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Лапшова, земельный участок 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615 ± 14.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1615.30} = 14.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1647
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	64:34:200213:2872,

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:200213:3567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.338 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200213:5883:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200444:11 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н1У	-	-	512752. 67	2268858 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	512724. 14	2268847 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	512726. 48	2268841 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	512748. 25	2268849 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	512753. 64	2268852 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	512755. 78	2268853 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	512754. 37	2268856 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1У	-	-	512752. 67	2268858 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
-----	---	---	---------------	----------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200444:11:

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
н1У	н2У	30.75	-	-
н2У	н3У	6.52	-	-
н3У	н4У	23.23	-	-
н4У	н5У	6.10	-	-
н5У	н6У	2.37	-	-
н6У	н7У	2.99	-	-
н7У	н1У	3.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200444:11:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 35 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212 ± 5.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{212.14} = 5.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	194
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200444:11:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:11 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления 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
н1У	-	-	512766. 52	2268794 .92	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н2У	-	-	512773.59	2268796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	512773.41	2268797.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	512777.38	2268798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	512783.72	2268800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	512778.69	2268814.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	512775.08	2268823.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	512771.56	2268830.43	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н9У	-	-	512764. 40	2268843 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	512758. 41	2268854 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	512755. 78	2268853 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	512753. 64	2268852 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	512748. 25	2268849 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	512759. 05	2268817 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	512759. 69	2268815 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н16У	-	-	512761. 99	2268808 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	512766. 52	2268794 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:11:

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
н1У	н2У	7.32	-	-
н2У	н3У	0.76	-	-
н3У	н4У	4.17	-	-
н4У	н5У	6.69	-	-
н5У	н6У	14.38	-	-
н6У	н7У	9.85	-	-
н7У	н8У	7.69	-	-
н8У	н9У	15.18	-	-
н9У	н10У	12.55	-	-
н10У	н11У	3.01	-	-
н11У	н12У	2.37	-	-
н12У	н13У	6.10	-	-
н13У	н14У	34.12	-	-
н14У	н15У	2.00	-	-
н15У	н16У	7.27	-	-
н16У	н1У	14.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:11:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 \pm 10.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{925.61} = 10.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:200213:3567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1,

					р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:11</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:14</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
н1У	-	-	512660. 24	2268877 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	512665. 00	2268865 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	512666. 60	2268861 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н4У	-	-	512671. 02	2268851 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	512671. 80	2268849 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	512681. 00	2268827 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	512700. 84	2268836 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	512701. 38	2268837 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	512691. 37	2268865 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	512683. 46	2268886 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	512679. 27	2268885 .16	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н12У	-	-	512676. 49	2268884 .07	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н13У	-	-	512664. 77	2268878 .96	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	512660. 24	2268877 .17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:14:

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
н1У	н2У	12.51	-	-
н2У	н3У	4.22	-	-
н3У	н4У	11.40	-	-
н4У	н5У	2.00	-	-
н5У	н6У	23.72	-	-
н6У	н7У	21.84	-	-
н7У	н8У	0.67	-	-
н8У	н9У	30.07	-	-
н9У	н10У	22.85	-	-
н10У	н11У	4.50	-	-

н11У	н12У	2.99	-	-
н12У	н13У	12.79	-	-
н13У	н1У	4.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 ± 12.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1278.99} = 12.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1237
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:200213:1248, 64:34:200213:3567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей

					территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:14</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:22</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
n1У	-	-	512498. 37	2268816 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	512503. 58	2268800 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	512507. 33	2268801 .58	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н4У	-	-	512516. 33	2268778 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	512519. 40	2268768 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	512525. 69	2268771 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	512533. 63	2268774 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	512532. 74	2268777 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	512530. 82	2268783 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	512515. 13	2268823 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н11У	-	-	512505. 02	2268819 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	512502. 48	2268818 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	512498. 37	2268816 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:22:

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
н1У	н2У	16.83	-	-
н2У	н3У	3.98	-	-
н3У	н4У	25.16	-	-
н4У	н5У	9.94	-	-
н5У	н6У	6.88	-	-
н6У	н7У	8.42	-	-
н7У	н8У	3.39	-	-
н8У	н9У	5.98	-	-
н9У	н10У	43.18	-	-
н10У	н11У	10.98	-	-
н11У	н12У	2.75	-	-
н12У	н1У	4.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:22 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 \pm 10.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{855.01} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:200213:2031, 64:34:200213:3567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона

					застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:22</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:23</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
n1У	-	-	512505.52	2268762.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	512507.04	2268763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n3У	-	-	512510.81	2268764.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н4У	-	-	512519. 40	2268768 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	512516. 33	2268778 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	512507. 33	2268801 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	512503. 58	2268800 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	512498. 37	2268816 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	512497. 28	2268816 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	512489. 07	2268813 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н11У	-	-	512491. 98	2268803 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	512495. 11	2268794 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	512500. 46	2268777 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	512502. 95	2268770 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	512505. 52	2268762 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:23:

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
н1У	н2У	1.72	-	-
н2У	н3У	4.04	-	-
н3У	н4У	9.39	-	-
н4У	н5У	9.94	-	-
н5У	н6У	25.16	-	-

н6У	н7У	3.98	-	-
н7У	н8У	16.83	-	-
н8У	н9У	1.14	-	-
н9У	н10У	8.80	-	-
н10У	н11У	10.20	-	-
н11У	н12У	9.89	-	-
н12У	н13У	17.17	-	-
н13У	н14У	7.85	-	-
н14У	н1У	8.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 9.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{694.35} = 9.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для организации личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:200213:1136, 64:34:200213:3567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.338 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200453:23:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:36 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
н1У	-	-	512720. 29	2268778 .85	Метод спутников ых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2У	-	-	512744. 47	2268787 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	512739. 10	2268802 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	512738. 15	2268805 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	512737. 17	2268808 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	512736. 53	2268810 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	512726. 03	2268841 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	512723. 62	2268845 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
н9У	-	-	512710. 65	2268840 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	512701. 38	2268837 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	512700. 84	2268836 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	512714. 88	2268795 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н13У	-	-	512717. 04	2268789 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	512717. 28	2268787 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	512720. 00	2268779 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1У	-	-	512720. 29	2268778 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
-----	---	---	---------------	----------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.80	-	-
н2У	н3У	15.42	-	-
н3У	н4У	3.25	-	-
н4У	н5У	3.07	-	-
н5У	н6У	2.00	-	-
н6У	н7У	32.75	-	-
н7У	н8У	4.59	-	-
н8У	н9У	13.88	-	-
н9У	н10У	9.81	-	-
н10У	н11У	0.67	-	-
н11У	н12У	43.57	-	-
н12У	н13У	6.21	-	-
н13У	н14У	2.51	-	-
н14У	н15У	8.16	-	-
н15У	н1У	0.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская обл, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 34

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 \pm 13.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1544.26} = 13.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:200453:258, 64:34:200213:3567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.338 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:36</u>:		

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:37</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
н1У	-	-	512678. 30	2268811 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	512676. 98	2268810 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	512673. 27	2268808 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	512674. 41	2268805 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	512666. 83	2268798 .80	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н6У	-	-	512668. 65	2268794 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	512660. 00	2268791 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н8У	-	-	512658. 42	2268789 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	512670. 47	2268766 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	512672. 09	2268761 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н11У	-	-	512684. 47	2268765 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н12У	-	-	512688. 58	2268767 .17	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
н13У	-	-	512695. 34	2268769 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н14У	-	-	512692. 00	2268777 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н15У	-	-	512691. 35	2268779 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н16У	-	-	512687. 77	2268788 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	512678. 30	2268811 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:37:

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
н1У	н2У	1.48	-	-
н2У	н3У	4.00	-	-

н3У	н4У	3.58	-	-
н4У	н5У	10.09	-	-
н5У	н6У	4.52	-	-
н6У	н7У	9.24	-	-
н7У	н8У	2.18	-	-
н8У	н9У	26.24	-	-
н9У	н10У	5.09	-	-
н10У	н11У	13.07	-	-
н11У	н12У	4.29	-	-
н12У	н13У	7.15	-	-
н13У	н14У	8.68	-	-
н14У	н15У	2.42	-	-
н15У	н16У	9.42	-	-
н16У	н1У	24.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:37 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская обл, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 ± 10.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{946.64} = 10.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	935
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:200213:2875, 64:34:200213:3567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.338 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200453:37:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:38 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н1У	-	-	512577. 88	2268728 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	512599. 16	2268736 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	512579. 64	2268790 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	512563. 92	2268785 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	512558. 31	2268783 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	512567. 03	2268758 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	512577. 88	2268728 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.65	-	-
н2У	н3У	58.05	-	-
н3У	н4У	16.58	-	-
н4У	н5У	6.08	-	-
н5У	н6У	25.93	-	-
н6У	н1У	32.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:38:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская обл, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 \pm 12.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1320.09} = 12.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:34:200213:2869, 64:34:200213:3567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.338 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200453:38:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:44 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н1У	-	-	512515. 13	2268823 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	512530. 82	2268783 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	512532. 74	2268777 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	512533. 63	2268774 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	512542. 74	2268776 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	512542. 97	2268776 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	512550. 64	2268780 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н8У	-	-	512536. 58	2268814 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н9У	-	-	512532. 01	2268829 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н10У	-	-	512525. 60	2268827 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	512515. 13	2268823 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	43.18	-	-
н2У	н3У	5.98	-	-
н3У	н4У	3.39	-	-
н4У	н5У	9.36	-	-
н5У	н6У	0.24	-	-
н6У	н7У	8.56	-	-
н7У	н8У	36.88	-	-
н8У	н9У	15.52	-	-
н9У	н10У	6.70	-	-

н10У	н1У	11.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:44 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Саратовская область, Татищевский район, Татищевское муниципальное образование, р.п.Татищево, ул.Максима Горького, д.15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			911 \pm 10.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{911.42} = 10.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			930
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			64:34:200213:2896, 64:34:200213:3567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных

		коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:44</u> :							
1.							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:1</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	-	-	512520.03	2268710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	512526.61	2268712.39	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
3	-	-	512528. 06	2268712 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	512532. 63	2268714 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	512537. 17	2268715 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	512541. 73	2268716 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	512543. 21	2268717 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	512550. 05	2268719 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	512547. 09	2268729 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
10	-	-	512517. 04	2268720 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	512520. 03	2268710 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:1:

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	6.84	-	-
2	3	1.52	-	-
3	4	4.73	-	-
4	5	4.73	-	-
5	6	4.76	-	-
6	7	1.52	-	-
7	8	7.13	-	-
8	9	10.36	-	-
9	10	31.16	-	-
10	1	10.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 18а

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	328 \pm 6.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{328.45} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	336
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:3567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельные участки (территории) общего пользования (парки культуры и отдыха, скверы, бульвары, береговые полосы водных объектов общего пользования)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:34-6.338 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.710 (зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) РЗ, р.п. Татищево,

					Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:1</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:12</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления 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	-	-	512613. 64	2268778 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	512619. 31	2268763 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	512625. 64	2268746 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	512638.	2268750	Метод	0.1	-

			99	.64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
5	-	-	512642. 48	2268752 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	512651. 45	2268755 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	512653. 62	2268755 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	512653. 66	2268755 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	512653. 69	2268755 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	-	-	512654. 49	2268755 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	-	-	512655. 07	2268754 .96	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
12	-	-	512657.62	2268755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	512657.76	2268756.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	512657.73	2268756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	-	-	512657.69	2268757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	512660.61	2268757.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	-	-	512672.09	2268761.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	-	-	512670.47	2268766.59	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
19	-	-	512658. 42	2268789 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
20	512660.0 0	2268791. 40	512660. 00	2268791 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
21	512668.6 5	2268794. 66	512668. 65	2268794 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
22	-	-	512666. 83	2268798 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
23	-	-	512674. 41	2268805 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
24	512673.2 7	2268808. 85	512673. 27	2268808 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
25	512676.9 8	2268810. 34	512676. 98	2268810 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
26	512678.3 0	2268811. 00	512678. 30	2268811 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
27	512673.2 5	2268823. 66	512673. 25	2268823 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
28	512657.1 4	2268816. 15	512657. 14	2268816 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
29	512654.1 2	2268814. 23	512654. 12	2268814 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
30	512645.3 1	2268810. 85	512645. 31	2268810 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
31	512636.3 3	2268808. 96	512636. 33	2268808 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
32	-	-	512634. 64	2268808 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

33	512632.16	2268808.41	512632.16	2268808.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	512605.91	2268800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	512613.64	2268778.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.08	-	-
2	3	17.91	-	-
3	4	14.03	-	-
4	5	3.79	-	-
5	6	9.47	-	-
6	7	2.29	-	-
7	8	0.12	-	-
8	9	0.11	-	-
9	10	0.81	-	-
10	11	0.85	-	-
11	12	2.66	-	-
12	13	1.08	-	-
13	14	0.11	-	-
14	15	0.13	-	-

15	16	3.07	-	-
16	17	12.09	-	-
17	18	5.09	-	-
18	19	26.24	-	-
19	20	2.18	-	-
20	21	9.24	-	-
21	22	4.52	-	-
22	23	10.09	-	-
23	24	3.58	-	-
24	25	4.00	-	-
25	26	1.48	-	-
26	27	13.63	-	-
27	28	17.77	-	-
28	29	3.58	-	-
29	30	9.44	-	-
30	31	9.18	-	-
31	32	1.71	-	-
32	33	2.50	-	-
33	34	27.38	-	-
34	1	23.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:12:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3171 ± 19.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{3170.76} = 19.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3152

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:1207, 64:34:200213:1999, 64:34:200213:2104, 64:34:200213:2874, 64:34:200453:41, 64:34:200213:3567		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для производственных целей		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:34-6.338 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.362 (коммунально-складская зона П2, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:12</u> :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:15</u> :				
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		Зона <u>N 2</u>		
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	512660. 24	2268877 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	512652. 34	2268874 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	512650. 65	2268873 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	512634. 53	2268867 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	512635.9 7	2268863. 22	512635. 97	2268863 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	512638.5 0	2268857. 57	512638. 50	2268857 .57	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
7	512640.2 5	2268854. 19	512640. 25	2268854 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	512642.7 4	2268848. 50	512642. 74	2268848 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	512644.8 8	2268843. 69	512644. 88	2268843 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	512657.1 4	2268816. 15	512657. 14	2268816 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	512673.2 5	2268823. 66	512673. 25	2268823 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	512681.0 0	2268827. 49	512681. 00	2268827 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	512671.8 0	2268849. 35	512671. 80	2268849 .35	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
14	512671.0 2	2268851. 19	512671. 02	2268851 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	512666.6 0	2268861. 70	512666. 60	2268861 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	512665.0 0	2268865. 60	512665. 00	2268865 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	-	-	512660. 24	2268877 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	512640. 91	2268868 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	512640. 55	2268869 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	512641. 48	2268869 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н4У	-	-	512641. 84	2268869 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	512640. 91	2268868 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:15:

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	8.49	-	-
2	3	1.75	-	-
3	4	17.31	-	-
4	5	4.31	-	-
5	6	6.19	-	-
6	7	3.81	-	-
7	8	6.21	-	-
8	9	5.26	-	-
9	10	30.15	-	-
10	11	17.77	-	-
11	12	8.64	-	-
12	13	23.72	-	-
13	14	2.00	-	-
14	15	11.40	-	-
15	16	4.22	-	-
16	1	12.51	-	-
н1У	н2У	1.00	-	-

н2У	н3У	1.00	-	-
н3У	н4У	1.01	-	-
н4У	н1У	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484 ± 13.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1483.55} = 13.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1471
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:2033, 64:34:200213:3567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей

					территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200453:15 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:16 :							
Система координат МСК-64, зона 2					Зона N 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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	-	-	512634. 53	2268867 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	512631. 04	2268865 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	512615. 29	2268859 .95	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
4	-	-	512615. 45	2268859 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	512636.3 3	2268808. 96	512636. 33	2268808 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	512645.3 1	2268810. 85	512645. 31	2268810 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	512654.1 2	2268814. 23	512654. 12	2268814 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	512657.1 4	2268816. 15	512657. 14	2268816 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	512644.8 8	2268843. 69	512644. 88	2268843 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	512642.7 4	2268848. 50	512642. 74	2268848 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
11	512640.2 5	2268854. 19	512640. 25	2268854 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	512638.5 0	2268857. 57	512638. 50	2268857 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	512635.9 7	2268863. 22	512635. 97	2268863 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	-	-	512634. 53	2268867 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n1У	-	-	512616. 06	2268858 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2У	-	-	512615. 49	2268859 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n3У	-	-	512616. 30	2268860 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н4У	-	-	512616.88	2268859.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	512616.06	2268858.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:16:

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	3.75	-	-
2	3	16.84	-	-
3	4	0.43	-	-
4	5	54.73	-	-
5	6	9.18	-	-
6	7	9.44	-	-
7	8	3.58	-	-
8	9	30.15	-	-
9	10	5.26	-	-
10	11	6.21	-	-
11	12	3.81	-	-
12	13	6.19	-	-
13	1	4.31	-	-
н1У	н2У	0.99	-	-
н2У	н3У	1.00	-	-
н3У	н4У	1.00	-	-
н4У	н1У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:16:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190 \pm 12.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1190.33} = 12.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1166
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:2138, 64:34:200213:3567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1,

					р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:16</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:17</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	512592.50	2268832.69	512592.50	2268832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	512593.75	2268829.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	512596.70	2268822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

4	-	-	512605. 91	2268800 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	512632.1 6	2268808. 41	512632. 16	2268808 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	512634. 64	2268808 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	512613. 78	2268859 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	512604. 48	2268854 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	512600. 22	2268853 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	512586.4 3	2268847. 86	512586. 43	2268847 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	512592.5 0	2268832. 69	512592. 50	2268832 .69	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1У	-	-	512606. 15	2268854. .29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н2У	-	-	512605. 88	2268855. .25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н3У	-	-	512606. 85	2268855. .52	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н4У	-	-	512607. 12	2268854. .56	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1У	-	-	512606. 15	2268854. .29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.34	-	-

2	3	7.62	-	-
3	4	23.79	-	-
4	5	27.38	-	-
5	6	2.50	-	-
6	7	54.61	-	-
7	8	10.37	-	-
8	9	4.52	-	-
9	10	14.75	-	-
10	1	16.34	-	-
н1У	н2У	1.00	-	-
н2У	н3У	1.01	-	-
н3У	н4У	1.00	-	-
н4У	н1У	1.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул. М. Горького, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 ± 13.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1555.43} = 13.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1414
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	141
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:2898, 64:34:200453:40, 64:34:200213:3567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200453:17:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:2 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	512547. 09	2268729 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	512538. 87	2268749 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	512536. 05	2268748 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	512527. 73	2268745 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	512520. 31	2268740 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	512512. 03	2268738 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	-	-	512517. 04	2268720 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

1	-	-	512547.09	2268729.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	---	---	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.90	-	-
2	3	3.01	-	-
3	4	8.86	-	-
4	5	8.56	-	-
5	6	8.56	-	-
6	7	18.70	-	-
7	1	31.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:2:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.31} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:1996, 64:34:200453:42, 64:34:200213:3567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200453:2:

1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:20</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>				Зона N <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	512535. 41	2268830 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	512532. 01	2268829 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	512536.5 8	2268814. 32	512536. 58	2268814 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	512550.6 4	2268780. 23	512550. 64	2268780 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	512551. 66	2268780 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	512554.2 7	2268781. 47	512554. 27	2268781 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

7	-	-	512558. 31	2268783 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	512563.9 2	2268785. 50	512563. 92	2268785 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	512550.6 0	2268817. 80	512550. 60	2268817 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	512544.2 0	2268833. 37	512544. 20	2268833 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	-	-	512539. 53	2268831 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	-	-	512535. 41	2268830 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:20:

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	3.56	-	-
2	3	15.52	-	-
3	4	36.88	-	-
4	5	1.08	-	-
5	6	2.76	-	-
6	7	4.38	-	-
7	8	6.08	-	-
8	9	34.94	-	-
9	10	16.83	-	-
10	11	4.99	-	-
11	1	4.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:20:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул М. Горького, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 \pm 9.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{733.58} = 9.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	733
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:62, 64:34:200213:3567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200453:20:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:256 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления 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	512558.29	2268737.16	512558.29	2268737.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2	512556.6 5	2268741. 48	512556. 65	2268741 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	512554.2 4	2268748. 23	512554. 24	2268748 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	512542.7 4	2268776. 37	512542. 74	2268776 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	512533. 63	2268774 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	512534.4 9	2268773. 30	512534. 49	2268773 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	512530.6 6	2268771. 04	512530. 66	2268771 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	512536. 71	2268755 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

9	-	-	512538. 87	2268749 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	-	-	512547. 09	2268729 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	-	-	512550. 05	2268719 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	-	-	512550. 12	2268718 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	-	-	512552. 07	2268719 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	-	-	512556. 26	2268720 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	-	-	512555. 88	2268721 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	-	-	512554. 67	2268724 .48	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
17	512553.1 0	2268728. 89	512553. 10	2268728 .89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
18	512557.6 9	2268730. 52	512557. 69	2268730 .52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
19	512555.7 5	2268736. 25	512555. 75	2268736 .25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1	512558.2 9	2268737. 16	512558. 29	2268737 .16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:256:

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	4.62	-	-
2	3	7.17	-	-
3	4	30.40	-	-
4	5	9.36	-	-
5	6	1.24	-	-
6	7	4.45	-	-

7	8	16.45	-	-
8	9	6.78	-	-
9	10	21.90	-	-
10	11	10.36	-	-
11	12	0.19	-	-
12	13	2.11	-	-
13	14	4.34	-	-
14	15	0.73	-	-
15	16	3.25	-	-
16	17	4.68	-	-
17	18	4.87	-	-
18	19	6.05	-	-
19	1	2.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:256:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Татищевский р-н, рп Татищево, ул Лапшова, д 22/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 9.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{686.86} = 9.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:3574, 64:34:200213:3567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.338 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:256</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:257</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		Зона <u>N 2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	512577. 88	2268728 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	512567. 03	2268758 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	512560. 37	2268756 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	512551. 66	2268780 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	512550.6 4	2268780. 23	512550. 64	2268780 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	512542.9 7	2268776. 43	512542. 97	2268776 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	512542.7 4	2268776. 37	512542. 74	2268776 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
8	512554.2 4	2268748. 23	512554. 24	2268748 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	512556.6 5	2268741. 48	512556. 65	2268741 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	512558.2 9	2268737. 16	512558. 29	2268737 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	512555.7 5	2268736. 25	512555. 75	2268736 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	512557.6 9	2268730. 52	512557. 69	2268730 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	512553.1 0	2268728. 89	512553. 10	2268728 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	-	-	512554. 67	2268724 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

15	-	-	512555. 88	2268721 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	-	-	512556. 26	2268720 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	-	-	512565. 35	2268724 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	-	-	512577. 88	2268728 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:257:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.28	-	-
2	3	7.14	-	-
3	4	25.91	-	-
4	5	1.08	-	-
5	6	8.56	-	-
6	7	0.24	-	-
7	8	30.40	-	-
8	9	7.17	-	-
9	10	4.62	-	-

10	11	2.70	-	-
11	12	6.05	-	-
12	13	4.87	-	-
13	14	4.68	-	-
14	15	3.25	-	-
15	16	0.73	-	-
16	17	9.79	-	-
17	1	13.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:257:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Татищевский р-н, рп Татищево, ул Лапшова, д 22/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 9.97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{812.19} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	739
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:1206, 64:34:200213:2099, 64:34:200213:3567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.338 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200453:257:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:32 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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	-	-	512744. 47	2268787 .84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
2	-	-	512749. 41	2268789. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	512752. 75	2268790. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	512766. 52	2268794. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	512761.9 9	2268808. 33	512761. 99	2268808. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	512759.6 9	2268815. 23	512759. 69	2268815. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	512759.0 5	2268817. 13	512759. 05	2268817. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	512748.2 5	2268849. 50	512748. 25	2268849. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
9	-	-	512726. 48	2268841. .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	512726.0 3	2268841. 23	512726. 03	2268841. .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	512736.5 3	2268810. 21	512736. 53	2268810. .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	512737.1 7	2268808. 32	512737. 17	2268808. .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	512738.1 5	2268805. 41	512738. 15	2268805. .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
14	512739.1 0	2268802. 30	512739. 10	2268802. .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	-	-	512744. 47	2268787. .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.19	-	-
2	3	3.49	-	-
3	4	14.48	-	-
4	5	14.15	-	-
5	6	7.27	-	-
6	7	2.00	-	-
7	8	34.12	-	-
8	9	23.23	-	-
9	10	0.48	-	-
10	11	32.75	-	-
11	12	2.00	-	-
12	13	3.07	-	-
13	14	3.25	-	-
14	1	15.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:32:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343 ± 12.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1343.19} = 12.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1337

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		64:34:200213:2964, 64:34:200213:3567		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:32</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:34:200453:34</u> :					
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>			Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	512538. 87	2268749 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	512536.7 1	2268755. 74	512536. 71	2268755 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	512530.6 6	2268771. 04	512530. 66	2268771 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	512534.4 9	2268773. 30	512534. 49	2268773 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	512533. 63	2268774 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	-	-	512525. 69	2268771 .41	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
7	-	-	512519. 40	2268768 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	-	-	512510. 81	2268764 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	-	-	512507. 04	2268763 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
10	-	-	512505. 52	2268762 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
11	-	-	512505. 73	2268761 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
12	-	-	512506. 57	2268758 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
13	-	-	512507. 21	2268757 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
14	-	-	512512. 03	2268738 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
15	-	-	512520. 31	2268740 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
16	-	-	512527. 73	2268745 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
17	-	-	512536. 05	2268748 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	-	-	512538. 87	2268749 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:34:

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	6.78	-	-
2	3	16.45	-	-
3	4	4.45	-	-

4	5	1.24	-	-
5	6	8.42	-	-
6	7	6.88	-	-
7	8	9.39	-	-
8	9	4.04	-	-
9	10	1.72	-	-
10	11	0.68	-	-
11	12	3.12	-	-
12	13	2.01	-	-
13	14	18.85	-	-
14	15	8.56	-	-
15	16	8.56	-	-
16	17	8.86	-	-
17	1	3.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:34:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская обл, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 \pm 9.29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{704.73} = 9.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:1063, 64:34:200213:3567

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:34:200453:34:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:8 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления 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	-	-	512695. 34	2268769 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	-	-	512698. 39	2268770 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	-	-	512717. 53	2268777 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
4	-	-	512717. 36	2268778 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	-	-	512720. 00	2268779 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	512717.2 8	2268787. 05	512717. 28	2268787 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	512717.0 4	2268789. 55	512717. 04	2268789 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	512714.8 8	2268795. 37	512714. 88	2268795 .37	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
9	512700.8 4	2268836. 62	512700. 84	2268836 .62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
10	512681.0 0	2268827. 49	512681. 00	2268827 .49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
11	512673.2 5	2268823. 66	512673. 25	2268823 .66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
12	512678.3 0	2268811. 00	512678. 30	2268811 .00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
13	512687.7 7	2268788. 54	512687. 77	2268788 .54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
14	512691.3 5	2268779. 83	512691. 35	2268779 .83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
15	512692.0 0	2268777. 50	512692. 00	2268777 .50	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
1	-	-	512695. 34	2268769 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.27	-	-
2	3	20.45	-	-
3	4	0.53	-	-
4	5	2.81	-	-
5	6	8.16	-	-
6	7	2.51	-	-
7	8	6.21	-	-
8	9	43.57	-	-
9	10	21.84	-	-
10	11	8.64	-	-
11	12	13.63	-	-
12	13	24.37	-	-
13	14	9.42	-	-
14	15	2.42	-	-
15	1	8.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:34:200453:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1703 \pm 14.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1703.12} = 14.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1701
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:34:200213:2876, 64:34:200213:3567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в следующих зонах с особыми условиями использования территории: 64:34-6.338 (охранная зона инженерных коммуникаций), 64:34-6.328 (охранная зона инженерных коммуникаций). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: 64:34-7.701 (зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, р.п. Татищево, Татищевского муниципального образования)

							Татищевского муниципального района Саратовской области)	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:34:200453:8</u> :								
1.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:1063</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>						Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51251 3.00	22687 49.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	51251 8.26	22687 50.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	51252 0.33	22687 51.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	51251 8.88	22687 57.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	51251 8.36	22687 59.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н6О	-	-	-	51251 6.06	22687 59.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	51251 0.90	22687 57.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51251 3.00	22687 49.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:1063:

N 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	64:34:200453:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Лапшова, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:1063:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:1136</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							Зона N <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51250 2.08	22688 02.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	51249 8.98	22688 11.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	51249 3.41	22688 10.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	51249 5.16	22688 05.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	51249 3.47	22688 04.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	51249 4.96	22688 00.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	51250 2.08	22688 02.32	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:1136</u>:								
N 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						64:34:200453:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:200453	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Максима Горького, дом 11	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:1136</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:1206</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>								
Зона N 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	51255 8.29	22687 37.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	51255 5.75	22687 36.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	51255 7.69	22687 30.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	51255 3.10	22687 28.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	51255 4.67	22687 24.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	51256 1.83	22687 26.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	51255 8.29	22687 37.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:34:200213:1206:**

№ 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	64:34:200453:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 22/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:1206:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:1207 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	51261 9.31	22687 63.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51262 2.95	22687 64.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51262 1.61	22687 68.06	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
н4О	-	-	-	51262 7.31	22687 70.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	51262 2.98	22687 81.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	51261 3.64	22687 78.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51261 9.31	22687 63.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:34:200213:1207:**

№ 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	64:34:200453:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:1207:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:1248</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							Зона N <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51267 7.21	22688 75.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	51267 5.66	22688 79.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	51266 8.27	22688 76.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	51267 1.11	22688 69.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	51267 9.91	22688 73.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	51267 8.60	22688 76.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	51267 7.21	22688 75.87	-	Метод спутниковых геодезических	0.1

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:1248</u>:								
N 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						64:34:200453:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:200453	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Максима Горького, дом 29	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:1248</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:1249</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>						Зона <u>N 2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	51273 2.49	22688 93.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	51272 9.41	22689 00.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	51272 4.07	22688 97.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	51272 6.35	22688 92.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	51272 4.65	22688 91.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	51272 5.43	22688 90.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	51273 2.49	22688 93.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:34:200213:1249:**

№ 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	64:34:200453:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Максима Горького, дом 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:1249:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:1996 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	51252 9.61	22687 30.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51252 7.47	22687 39.30	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н3О	-	-	-	51252 1.08	22687 37.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51251 5.52	22687 36.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	51251 7.07	22687 30.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	51252 0.52	22687 30.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	51252 1.11	22687 28.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51252 9.61	22687 30.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:1996:

№ 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	64:34:200453:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Лапшова, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:1996:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:1999 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	51264 5.63	22687 65.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51264 6.32	22687 64.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51264 8.15	22687 64.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51265 1.45	22687 55.17	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н50	-	-	-	51265 3.62	22687 55.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н60	-	-	-	51265 3.66	22687 55.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н70	-	-	-	51265 3.69	22687 55.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н80	-	-	-	51265 4.49	22687 55.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90	-	-	-	51265 5.07	22687 54.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100	-	-	-	51265 7.62	22687 55.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	51265 7.76	22687 56.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	51265 7.73	22687 56.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	51265 7.69	22687 57.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	51266 0.61	22687 57.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	51265	22687	-	Метод	0.1

				9.25	61.83		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16О	-	-	-	51266 4.28	22687 63.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17О	-	-	-	51266 0.10	22687 75.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н18О	-	-	-	51265 2.49	22687 72.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н19О	-	-	-	51265 1.23	22687 76.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20О	-	-	-	51264 9.77	22687 75.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21О	-	-	-	51264 7.44	22687 75.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	51264 4.85	22687 74.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	51264 7.46	22687 66.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51264 5.63	22687 65.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:34:200213:1999:**

№ 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					64:34:200453:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:200453			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Лапшова, дом 28			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-			
6.	Иные сведения					-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:1999</u> :									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2031</u> :									
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u> Зона N <u>2</u>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м					Радиус, м
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

н1О	-	-	-	51250 9.40	22688 16.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51250 4.70	22688 14.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51250 7.02	22688 08.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51250 4.98	22688 07.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	51250 6.06	22688 04.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	51251 2.79	22688 07.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51250 9.40	22688 16.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:34:200213:2031:**

№ 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	64:34:200453:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Максима Горького, дом 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2031</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2033</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							Зона <u>N 2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51264 6.69	22688 66.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	51265 2.73	22688 53.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	51265 7.30	22688 55.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н4О	-	-	-	51265 5.35	22688 59.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	51265 7.22	22688 60.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	51265 3.41	22688 68.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	51265 1.27	22688 68.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51264 6.69	22688 66.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:34:200213:2033:**

N 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	64:34:200453:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Максима Горького, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2033:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2035 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	51270 2.14	22688 77.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51269 9.50	22688 83.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51269 7.63	22688 82.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51269 6.01	22688 86.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	51268 9.78	22688 84.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	51269 4.02	22688 73.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н1О	-	-	-	51270 2.14	22688 77.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2035:</u>								
N 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						64:34:200453:45	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:200453	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Максима Горького, дом 31	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2035:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2099:</u>								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>								
Зона N 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	51256 9.82	22687 49.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h2O	-	-	-	51256 0.18	22687 46.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h3O	-	-	-	51256 3.70	22687 35.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h4O	-	-	-	51256 4.70	22687 35.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h5O	-	-	-	51256 6.46	22687 29.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h6O	-	-	-	51257 5.10	22687 31.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
h1O	-	-	-	51256 9.82	22687 49.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2099:								
N 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	64:34:200453:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Лапшова, дом 22/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2099:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2104 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	51264 3.10	22687 54.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н2О	-	-	-	51264 6.33	22687 55.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51264 5.47	22687 57.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51264 2.25	22687 56.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51264 3.10	22687 54.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2104:

№ 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	64:34:200453:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2104:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2138 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	51263 3.82	22688 49.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51263 2.71	22688 53.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51263 0.17	22688 52.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51262 8.20	22688 59.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	51262 3.48	22688 58.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	51262 6.56	22688 47.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51263 3.82	22688 49.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2138</u>:								
N 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						64:34:200453:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:200453	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Максима Горького, д 25	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2138</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2869</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							Зона <u>N 2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	51257 9.40	22687 34.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51258 7.35	22687 37.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51258 4.80	22687 44.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51257 6.85	22687 41.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51257 9.40	22687 34.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:34:200213:2869:**

N 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	64:34:200453:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий посёлок Татищево, улица Лапшова, дом

		24						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2869</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2872</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>								
Зона N 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51261 2.53	22687 43.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	51260 9.82	22687 50.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	51260 3.85	22687 48.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	51260 6.56	22687 41.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	51261 2.53	22687 43.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2872</u>:								
N 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						64:34:200213:5883	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:34:200453	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Лапшова, д 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2872</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2875</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							Зона <u>N 2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	51268 6.36	22687 72.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51269 0.84	22687 74.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51268 7.39	22687 83.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51268 2.91	22687 81.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	51268 2.83	22687 82.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	51267 9.63	22687 81.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	51268 1.22	22687 76.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	51268 2.37	22687 77.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н9О	-	-	-	51268 2.82	22687 75.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	51268 4.87	22687 76.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51268 6.36	22687 72.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2875</u>:							
N 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				64:34:200453:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:34:200453		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Лапшова, дом 30		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-		
6.	Иные сведения				-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2875</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2876</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м
	X	Y		X			Y

								ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	51270 3.56	22687 79.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51271 3.94	22687 83.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51271 1.40	22687 90.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51270 8.34	22687 89.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	51270 7.70	22687 91.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	51269 8.15	22687 87.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	51269 9.63	22687 83.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	51270 1.89	22687 84.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51270 3.56	22687 79.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2876:								
N 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					64:34:200453:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:200453		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Лапшова, дом 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2876</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2896</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u> Зона N 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	51252 5.65	22688 23.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51251 8.46	22688 20.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51252 1.40	22688 13.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51252 8.60	22688 15.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51252 5.65	22688 23.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:34:200213:2896:**

N 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	64:34:200453:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Максима

							Горького, дом 15	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2896</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2898</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							Зона <u>N 2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51258 9.72	22688 45.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	51259 2.89	22688 36.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	51259 7.53	22688 38.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	51259 5.92	22688 42.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	51259 9.46	22688 44.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н6О	-	-	-	51259 7.43	22688 49.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	51259 5.94	22688 49.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н8О	-	-	-	51259 6.41	22688 48.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51258 9.72	22688 45.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:34:200213:2898:**

№ 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	64:34:200453:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, р-н Татищевский, рп Татищево, ул Максима Горького, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2898:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 64:34:200213:2964 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	51276 2.51	22687 99.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	51275 9.27	22688 07.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51275 1.55	22688 04.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51275 2.16	22688 03.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	51275 0.28	22688 02.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	51275 1.07	22688 00.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н7О	-	-	-	51275 2.94	22688 01.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

н8О	-	-	-	51275 4.79	22687 96.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51276 2.51	22687 99.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2964:

N 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	64:34:200453:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Лапшова, дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2964:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:2995</u> :</p> <p>Система координат <u>МСК-64, зона 2</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>2</u></p>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51257 7.22	22688 41.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	51257 9.66	22688 35.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	51257 7.99	22688 34.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	51257 9.47	22688 30.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	51258 1.21	22688 31.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	51258 1.87	22688 29.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	51258 6.52	22688 31.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n8O	-	-	-	51258 7.25	22688 31.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н9О	-	-	-	51258 2.55	22688 43.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51257 7.22	22688 41.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2995:

N 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	64:34:200453:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Максима Горького, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:2995:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200213:62 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51254 1.38	22688 27.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	51254 4.07	22688 20.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	51254 0.86	22688 19.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	51254 2.36	22688 15.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	51254 2.70	22688 15.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	51254 6.37	22688 17.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	51254 7.86	22688 13.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n8O	-	-	-	51255 0.87	22688 14.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1

							(определений)	
н9О	-	-	-	51254 8.22	22688 21.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10О	-	-	-	51254 8.06	22688 21.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н11О	-	-	-	51254 5.06	22688 29.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51254 1.38	22688 27.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
64:34:200213:62:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, муниципальный район Татищевский, городское поселение Татищевское, рабочий поселок Татищево, улица Максима Горького, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200213:62</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200453:40</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u> Зона N 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51260 4.93	22688 39.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	51260 9.19	22688 41.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	51260 6.72	22688 48.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	51260 2.46	22688 46.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	51260 4.93	22688 39.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200453:40</u>:								

N 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					64:34:200453:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:34:200453		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Саратовская область, Татищевский район, р.п. Татищево, ул.Максима Горького, д.23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200453:40 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200453:41 :								
Система координат МСК-64, зона 2 Зона N <u>2</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51262 1.61	22687 68.06	-	Метод спутниковых	0.1

							геодезических измерений (определений)	
н2О	-	-	-	51262 2.95	22687 64.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	51262 8.65	22687 66.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	51262 7.31	22687 70.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	51262 1.61	22687 68.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:34:200453:41:

№ 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	64:34:200453:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Татищевский район, рп Татищево, улица Лапшова, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:34:200453:41:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200453:42</u> :								
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>							Зона <u>N 2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	51253 7.51	22687 44.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	51253 6.05	22687 48.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	51252 7.73	22687 45.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	51252 9.19	22687 41.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n1O	-	-	-	51253 7.51	22687 44.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200453:42</u> :								
N 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	64:34:200453:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:34:200453
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, Татищевский район, р.п. Татищево, ул.Лапшова, д.18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:34:200453:42</u>:		
1.		

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений



Чичера



7340,79

64:34:200453



2229,14



Татищево

Губаревка



16359,82

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм