

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 410000, Саратовская область, Аткарск г 64:39:020218

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №15 от 18.03.2024, выдан Администрация Аткарского муниципального района Саратовской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11.07.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ АТКАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 6438004680, ОГРН: 1026401376870

основной государственный регистрационный номер: 1026401376870

идентификационный номер налогоплательщика: 6438004680

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Энгельсторгсервис", Российская Федерация, 413100, Саратовская обл., Энгельс г, Ленина пл, 44 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Столбиков Михаил Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11387883890

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 30239, 21.12.2021

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "БАЛТИЙСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ"

Контактный телефон: 89610539598

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Саратовская область, г.Энгельс, пл.Ленина, 44, MISHA.KAMA.L@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>11.07.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-79417495</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-79411839</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
4	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
5	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
6	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
7	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
8	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>20.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте</u>	=

53	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>25.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
54	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>25.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
55	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>25.03.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости</u>	=
56	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>28.02.2022</u>	<u>259</u>	<u>Правила землепользования и застройки муниципального образования город Аткарск Аткарского муниципального района</u>	<u>масштаб 1:5000, создано 30.08.2022, обновлено 19.01.2018</u>
57	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>26.11.1997</u>	<u>316</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
58	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>29.05.1998</u>	<u>279</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
59	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>18.05.2004</u>	<u>39/04-571</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
60	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>14.11.1992</u>	<u>280</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=

61	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>04.11.1992</u>	<u>278</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
62	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>03.06.2010</u>	<u>314</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
63	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>10.11.1995</u>	<u>313</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
64	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>11.03.1999</u>	<u>286</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
65	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>18.03.1999</u>	<u>284</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
66	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>02.09.1999</u>	<u>02-0/6414</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
67	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240424-17603655844-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=

68	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>04.11.1999</u>	<u>287</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
69	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240424-17603165146-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
70	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>10.11.1999</u>	<u>1164</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
71	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>31.01.2002</u>	<u>1986</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
72	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>03.10.2000</u>	<u>318</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
73	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>13.03.2001</u>	<u>1173</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
74	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>06.11.2002</u>	<u>312</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=

75	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>26.03.2001</u>	<u>1609</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
76	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>29.01.2007</u>	<u>2904</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
77	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>06.11.2001</u>	<u>02-0/6423</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
78	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240424-17601704120-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
79	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240424-17598542763-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
80	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240424-17598279789-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
81	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240424-17597638932-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=

82	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240424-17597223738-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
83	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240424-17597154312-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
84	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240424-17597021206-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
85	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>13.05.2024</u>	<u>170-12878/2024-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
86	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>10.06.2024</u>	<u>170-17522/2024-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

- Карта-план территории выполнен кадастровым инженером ООО "Энгельсторгсервис" Столбиковым Михаилом Сергеевичем СНИЛС 113-878-838-90 (кадастровый аттестат номер 64-14-546 от 08.04.2014, номер в государственном реестре кадастровых инженеров 30239, Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров", реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов 2590, дата вступления 21.12.2021 года). Муниципальный контракт от 18.03.2024г № 15. Заказчик кадастровых работ - Администрация Аткарского муниципального района Саратовской области. Геодезические работы проводились в период с 17.05.2024 г по 01.06.2024г.
- В соответствии с ч. 1 и 2 статьи 42.1 8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы выполняются в отношении всех расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах

						пункта	пункта	пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Мал. Дубрава, пир., 10.000 м, 2, 40211, Мал. Дубрава, пир., 10.000 м, 2, 40211	–	535030.4 7	2237682. 90	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Редкодуб, неизвестен, 2 оп, 26797, Редкодуб, неизвестен, 2 оп, 26797	–	529265.8 2	2223581. 06	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Дубрава, сигн., 14.400 м, 2 оп, 1002, Дубрава, сигн., 14.400 м, 2 оп, 1002	–	540951.1 3	2227013. 32	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	66126-16	№С-ГСХ/11-12-2023/301099964 ООО"ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:1

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53627 3.58	22292 62.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53627 3.44	22292 78.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53627 2.91	22292 78.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53627 3.25	22292 84.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53625 1.41	22292 81.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53624 3.76	22292 80.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53624 3.80	22292 60.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53625 9.74	22292 61.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53626 2.42	22292 61.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53626 9.20	22292 62.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

1	–	–	53627 3.58	22292 62.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
---	---	---	---------------	----------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:1

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	16.12	–	согласовано
2	3	0.53	–	согласовано
3	4	5.38	–	согласовано
4	5	22.01	–	согласовано
5	6	7.71	–	согласовано
6	7	20.54	–	согласовано
7	8	16.01	–	согласовано
8	9	2.68	–	согласовано
9	10	6.84	–	согласовано
10	1	4.39	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 47 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ±	622 кв.м ± 8.73 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{622} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	568
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>64:39:020218:1</u>		
1.	64:39:020218:1 Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и	

индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:2

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64:39:020218:2(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	53626 7.57	22294 23.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53626 7.01	22294 27.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53626 0.59	22294 26.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53626 1.08	22294 22.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53626 7.57	22294 23.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
64:39:020218:2(2)	–	–	–	–	–	–	–
5	–	–	53626 7.62	22294 08.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53626 7.13	22294 18.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53626 5.56	22294 17.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

8	–	–	53626 5.40	22294 19.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53626 2.85	22294 19.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53626 3.57	22294 08.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53626 7.62	22294 08.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64:39:020 218:2(3)	–	–	–	–	–	–	–
11	–	–	53625 6.09	22294 15.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53625 6.72	22294 15.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53625 6.00	22294 26.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	–	–	53625 4.66	22294 26.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	–	–	53624 0.56	22294 25.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
16	–	–	53624 0.94	22294 14.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	–	–	53625 6.09	22294 15.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:2

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
64:39:020 218:2(1)	–	–	–	–
1	2	4.09	–	–
2	3	6.47	–	–

3	4	4.27	–	–
4	1	6.57	–	–
64:39:020 218:2(2)	–	–	–	–
5	6	9.32	–	–
6	7	1.57	–	–
7	8	1.62	–	–
8	9	2.56	–	–
9	10	10.99	–	–
10	5	4.06	–	–
64:39:020 218:2(3)	–	–	–	–
11	12	0.63	–	–
12	13	10.50	–	–
13	14	1.35	–	–
14	15	14.11	–	–
15	16	10.71	–	–
16	11	15.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 61 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	235 кв.м ± 5.37 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	(1) 27.24 кв.м \pm 1.83 кв.м (2) 42.76 кв.м \pm 2.29 кв.м (3) 165.21 кв.м \pm 4.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{235} = 5.37$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27.24} = 1.83$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{42.76} = 2.29$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{165.21} = 4.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	251
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования Земли (земельные участки) общего пользования Земли (земельные участки) общего пользования Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области

(реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:39:020218:2

1. 64:39:020218:2

Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:3

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64:39:020218:3(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	53626 9.42	22294 23.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53626 9.87	22294 24.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53627 0.00	22294 27.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53627 0.33	22294 28.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53626 7.01	22294 27.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53626 7.57	22294 23.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53626 9.42	22294 23.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64:39:020218:3(2)	–	–	–	–	–	–	–
7	–	–	53626 1.08	22294 22.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

8	–	–	53626 0.59	22294 26.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53625 7.12	22294 26.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53625 7.58	22294 22.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53626 1.08	22294 22.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64:39:020 218:3(3)	–	–	–	–	–	–	–
11	–	–	53626 3.57	22294 08.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53626 2.85	22294 19.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53626 0.72	22294 19.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	–	–	53626 0.98	22294 13.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	–	–	53625 7.02	22294 12.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
16	–	–	53625 7.18	22294 07.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	–	–	53626 3.57	22294 08.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64:39:020 218:3(4)	–	–	–	–	–	–	–
17	–	–	53625 6.75	22294 05.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
18	–	–	53625 6.09	22294 15.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
19	–	–	53624 0.94	22294 14.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
20	–	–	53624 1.41	22294 04.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
17	–	–	53625 6.75	22294 05.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64:39:020 218:3(1)	–	–	–	–
1	2	0.69	–	–
2	3	2.92	–	–
3	4	0.83	–	–
4	5	3.35	–	–
5	6	4.09	–	–
6	1	1.87	–	–
64:39:020 218:3(2)	–	–	–	–
7	8	4.27	–	–
8	9	3.50	–	–
9	10	4.22	–	–
10	7	3.53	–	–
64:39:020 218:3(3)	–	–	–	–
11	12	10.99	–	–
12	13	2.13	–	–
13	14	6.29	–	–
14	15	3.97	–	–
15	16	4.91	–	–
16	11	6.41	–	–
64:39:020 218:3(4)	–	–	–	–

17	18	9.92	–	–
18	19	15.18	–	–
19	20	10.44	–	–
20	17	15.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 61 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	226 кв.м \pm 5.26 кв.м (1) 10.88 кв.м \pm 1.15 кв.м (2) 14.91 кв.м \pm 1.35 кв.м (3) 44.50 кв.м \pm 2.33 кв.м (4) 155.64 кв.м \pm 4.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{226} = 5.26$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{10.88} = 1.15$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14.91} = 1.35$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{44.50} = 2.33$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{155.64} = 4.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<p>Земли (земельные участки) общего пользования</p>
10.	Иные сведения	<p>Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют.</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).</p>

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

64:39:020218:3

1.	<p>64:39:020218:3</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <p>- максимальный - 2000 кв. м;</p>
----	---

- минимальный - 400 кв. м.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:6

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53635 8.13	22293 98.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53635 7.79	22294 06.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53635 6.63	22294 06.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53635 6.63	22294 07.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53635 6.10	22294 16.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53633 9.99	22294 16.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53632 1.37	22294 16.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53632 2.67	22293 96.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53635 8.13	22293 98.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.03	—	согласовано
2	3	1.16	—	согласовано
3	4	0.88	—	согласовано
4	5	8.91	—	согласовано
5	6	16.11	—	согласовано
6	7	18.62	—	согласовано
7	8	19.51	—	согласовано
8	1	35.51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 133 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м \pm 8.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{654} = 8.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:105, 64:39:020218:196, 64:39:020218:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
64:39:020218:6		
1.	64:39:020218:6 Вид разрешенного использования земельного участка - при домовладении. Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.	

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:7

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53633 9.99	22294 16.19	Геодезический метод	–	–
2	–	–	53635 6.10	22294 16.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53635 6.18	22294 26.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53635 5.92	22294 37.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53635 4.69	22294 37.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53634 0.46	22294 36.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53633 4.37	22294 37.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53632 3.38	22294 36.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53632 4.80	22294 16.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53633 9.99	22294 16.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.11	–	согласовано
2	3	10.37	–	согласовано
3	4	10.18	–	согласовано
4	5	1.23	–	согласовано
5	6	14.23	–	согласовано
6	7	6.09	–	согласовано
7	8	11.01	–	согласовано
8	9	20.09	–	согласовано
9	1	15.19	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 135 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{659} = 8.99$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

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

64:39:020218:7

1.	64:39:020218:7 Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.
----	--

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 59 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:8

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53631 1.24	22294 97.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53631 0.37	22295 02.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53630 7.82	22295 17.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53628 0.61	22295 11.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53628 1.69	22294 97.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53628 0.75	22294 97.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53628 0.94	22294 93.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53631 1.24	22294 97.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:8

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	4.72	—	согласовано
2	3	15.06	—	согласовано
3	4	27.73	—	согласовано
4	5	14.32	—	согласовано
5	6	0.94	—	согласовано
6	7	4.07	—	согласовано
7	1	30.60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 72 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 кв.м ± 8.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{547} = 8.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	505
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

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

64:39:020218:8

1.	64:39:020218:8 Вид разрешенного использования земельного участка - при домовладении Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют: - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре
----	--

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 42 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:9

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53631 7.86	22294 76.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53631 5.42	22294 98.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53628 2.19	22294 93.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53628 2.72	22294 81.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53628 2.99	22294 78.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53628 3.30	22294 74.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53628 3.64	22294 72.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53628 5.39	22294 72.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53631 5.38	22294 75.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53631 7.86	22294 76.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.24	–	–
2	3	33.56	–	–
3	4	12.45	–	–
4	5	2.83	–	–
5	6	3.47	–	–
6	7	2.14	–	–
7	8	1.83	–	–
8	9	30.21	–	–
9	1	2.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 70 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 кв.м \pm 9.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{748} = 9.57$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

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

64:39:020218:9

1.	64:39:020218:9 Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.
----	--

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

- максимальный - 2000 кв. м;

- минимальный - 400 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 67 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:14

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53624 3.64	22291 86.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53623 3.96	22291 86.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53623 3.82	22291 86.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53622 8.45	22291 85.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53622 9.16	22292 12.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53624 3.29	22292 13.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53624 3.64	22291 86.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:14

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
1	2	9.68	–	согласовано
2	3	0.42	–	согласовано
3	4	5.37	–	согласовано
4	5	26.29	–	согласовано
5	6	14.19	–	согласовано
6	1	27.07	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 29 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 кв.м \pm 6.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{390} = 6.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	385
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:150, 64:39:020218:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:39:020218:14

1.	<p>64:39:020218:14</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
----	--

<p>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 5 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).</p>
--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:15

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53631 9.65	22294 16.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53630 8.11	22294 15.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53628 6.78	22294 10.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53628 7.80	22293 98.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53628 6.80	22293 90.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53628 6.78	22293 90.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53630 4.86	22293 91.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53632 1.35	22293 92.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53632 1.02	22293 96.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53631 9.65	22294 16.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:15

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	11.60	–	согласовано
2	3	21.90	–	согласовано
3	4	11.90	–	согласовано
4	5	7.73	–	согласовано
5	6	0.31	–	согласовано
6	7	18.12	–	согласовано
7	8	16.54	–	согласовано
8	9	3.82	–	согласовано
9	1	19.79	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 62 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 кв.м \pm 9.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{743} = 9.54$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	679
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:123, 64:39:020218:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

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

64:39:020218:15

1.	64:39:020218:15 Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.
----	---

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 64 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:17

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53627 3.31	22293 01.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53627 2.79	22293 17.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53626 9.67	22293 17.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53626 9.26	22293 20.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53626 9.67	22293 22.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53624 6.11	22293 22.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53624 6.47	22293 02.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53627 3.31	22293 01.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:17

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	15.95	—	согласовано
2	3	3.12	—	согласовано
3	4	2.50	—	согласовано
4	5	2.45	—	согласовано
5	6	23.56	—	согласовано
6	7	20.61	—	согласовано
7	1	26.85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 51 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 кв.м ± 8.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{538} = 8.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

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

64:39:020218:17

1.	<p>64:39:020218:17</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой</p>
----	--

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 42 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:18

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53614 0.56	22295 22.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53614 7.10	22295 26.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53614 6.45	22295 27.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53615 8.78	22295 34.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53615 6.07	22295 39.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53615 0.33	22295 48.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53613 7.66	22295 42.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53613 7.44	22295 41.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53613 6.46	22295 41.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53613 6.88	22295 39.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

11	–	–	53613 2.42	22295 36.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53614 0.56	22295 22.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.65	–	согласовано
2	3	1.24	–	согласовано
3	4	14.33	–	согласовано
4	5	5.17	–	согласовано
5	6	11.13	–	согласовано
6	7	14.12	–	согласовано
7	8	1.02	–	согласовано
8	9	1.04	–	согласовано
9	10	1.98	–	согласовано
10	11	5.20	–	согласовано
11	1	16.24	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 18 д, 1 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 кв.м \pm 6.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{366} = 6.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	357
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

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

64:39:020218:18

1.

64:39:020218:357

Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;

- минимальный - 400 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 9 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Данный земельный участок располагается в двух кадастровых кварталах 64:39:020218 и 64:39:020216, но более 75% площади уточняемого земельного участка находится в кадастровом квартале 64:39:020218.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:19

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53616 0.24	22294 80.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53617 1.51	22294 86.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53616 1.32	22295 06.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53615 8.28	22295 11.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53614 9.32	22295 05.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53614 9.70	22295 00.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53615 3.63	22294 93.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53616 0.24	22294 80.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:19

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	12.97	–	согласовано
2	3	22.32	–	согласовано
3	4	5.65	–	согласовано
4	5	10.94	–	согласовано
5	6	5.01	–	согласовано
6	7	8.16	–	согласовано
7	1	14.24	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 18 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	354 кв.м ± 6.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{354} = 6.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	354
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:19

1.	<p>64:39:020218:19</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.</p>
----	---

Данный земельный участок располагается в двух кадастровых кварталах 64:39:020218 и 64:39:020216, но более 75% площади уточняемого земельного участка находится в кадастровом квартале 64:39:020218.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:20

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53616 3.30	22295 07.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53616 7.04	22295 10.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53616 6.52	22295 11.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53616 3.82	22295 15.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53616 0.27	22295 13.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53616 3.30	22295 07.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:20

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	4.36	–	согласовано

2	3	1.00	–	согласовано
3	4	5.24	–	согласовано
4	5	4.24	–	согласовано
5	1	6.07	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская обл, Аткарск г, Петровская ул, 18 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 1.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:20

1.	<p>64:39:020218:20</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:22

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53628 8.23	22293 31.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53628 9.77	22293 31.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53632 4.18	22293 32.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53632 4.35	22293 13.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53630 2.27	22293 14.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53630 2.24	22293 13.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53628 8.47	22293 13.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53628 8.23	22293 31.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:22

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	1.54	–	согласовано
2	3	34.42	–	согласовано
3	4	19.02	–	согласовано
4	5	22.10	–	согласовано
5	6	0.78	–	согласовано
6	7	13.77	–	согласовано
7	1	18.02	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 54 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м \pm 8.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{656} = 8.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:22

1.	<p>64:39:020218:22</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой</p>
----	--

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 27 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:25

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53624 2.42	22293 85.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53624 1.41	22294 04.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53620 4.05	22294 01.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53620 3.99	22293 89.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53620 6.01	22293 89.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53620 6.51	22293 81.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53620 7.05	22293 80.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53624 2.42	22293 85.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:25

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

от г.	до г.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	18.94	—	согласовано
2	3	37.50	—	согласовано
3	4	11.99	—	согласовано
4	5	2.02	—	согласовано
5	6	7.17	—	согласовано
6	7	1.51	—	согласовано
7	1	35.71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 164 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 кв.м ± 9.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{738} = 9.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	752
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	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	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:25

1.	<p>64:39:020218:25</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой</p>
----	--

относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 14 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:27

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53618 2.77	22294 91.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53620 2.43	22295 02.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53619 1.03	22295 24.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53618 8.11	22295 30.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53618 0.64	22295 46.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53617 6.57	22295 55.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53617 5.96	22295 56.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53617 1.39	22295 54.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53616 9.07	22295 58.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53615 0.33	22295 48.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

11	–	–	53615 6.07	22295 39.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53615 8.78	22295 34.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53616 2.09	22295 29.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	–	–	53616 5.93	22295 21.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	–	–	53616 8.05	22295 18.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
16	–	–	53617 0.76	22295 13.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53618 2.77	22294 91.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.34	–	согласовано
2	3	25.01	–	согласовано
3	4	6.39	–	согласовано
4	5	17.96	–	согласовано
5	6	9.54	–	согласовано
6	7	0.94	–	согласовано
7	8	4.88	–	согласовано
8	9	4.44	–	согласовано
9	10	20.94	–	согласовано
10	11	11.13	–	согласовано
11	12	5.17	–	согласовано
12	13	6.49	–	согласовано

13	14	8.54	–	согласовано
14	15	4.12	–	согласовано
15	16	5.24	–	согласовано
16	1	24.87	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 18/3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531 кв.м ± 13.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1531} = 13.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1531
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:39:020218:27</u>		
1.	64:39:020218:27 Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют: - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. Площадь земельного участка, полученная в результате проведения комплексных кадастровых работ, соответствует площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:29

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53635 6.92	22292 87.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53635 8.09	22293 11.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53632 4.42	22293 12.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53632 4.40	22292 88.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53634 1.27	22292 88.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53635 6.92	22292 87.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.74	–	согласовано

2	3	33.69	–	согласовано
3	4	23.76	–	согласовано
4	5	16.87	–	согласовано
5	1	15.68	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 123 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 кв.м \pm 9.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{781} = 9.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	768
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

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

64:39:020218:29

1.	64:39:020218:29 Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют: - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой
----	--

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:30

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53627 3.25	22292 84.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53627 3.10	22292 84.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53627 3.31	22293 01.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53624 3.67	22293 02.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53624 2.91	22292 80.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53625 1.41	22292 81.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53627 3.25	22292 84.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:30

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

1	2	3	4	5
1	2	0.25	–	согласовано
2	3	17.08	–	согласовано
3	4	29.65	–	согласовано
4	5	21.69	–	согласовано
5	6	8.56	–	согласовано
6	1	22.01	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 49 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 кв.м \pm 8.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{583} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:39:020218:30**

1.	<p>64:39:020218:30</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
----	--

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:31

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53624 1.41	22294 04.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53624 0.94	22294 14.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53624 0.56	22294 25.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53623 7.66	22294 25.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53623 7.47	22294 28.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53622 6.84	22294 26.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53620 4.97	22294 24.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53620 5.06	22294 20.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53620 5.23	22294 07.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53620 5.04	22294 07.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

11	–	–	53620 4.01	22294 07.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53620 4.05	22294 01.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53624 1.41	22294 04.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.44	–	согласовано
2	3	10.71	–	согласовано
3	4	2.90	–	согласовано
4	5	3.48	–	согласовано
5	6	10.83	–	согласовано
6	7	21.95	–	согласовано
7	8	4.28	–	согласовано
8	9	12.78	–	согласовано
9	10	0.38	–	согласовано
10	11	1.03	–	согласовано
11	12	6.37	–	согласовано
12	1	37.50	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 166 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 кв.м \pm 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{855} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	851
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:39:020218:31**

1. 64:39:020218:31

Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 4 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:44

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53635 8.09	22293 11.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53635 8.98	22293 32.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53635 8.03	22293 32.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53632 6.37	22293 32.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53632 6.38	22293 15.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53632 6.45	22293 12.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53635 8.09	22293 11.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:44

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

1	2	3	4	5
1	2	20.71	–	согласовано
2	3	1.01	–	согласовано
3	4	31.66	–	согласовано
4	5	17.35	–	согласовано
5	6	2.58	–	согласовано
6	1	31.66	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 125 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м \pm 8.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{659} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
64:39:020218:44		
1.	<p>64:39:020218:44</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - при домовладении.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом</p>	

от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 59 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:45

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53624 3.15	22292 59.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53624 2.91	22292 80.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53620 2.16	22292 75.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53620 2.42	22292 72.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53620 2.55	22292 71.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53620 2.52	22292 68.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53620 2.71	22292 55.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53621 8.56	22292 55.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53624 3.15	22292 59.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.63	—	согласовано
2	3	41.02	—	согласовано
3	4	3.84	—	согласовано
4	5	0.16	—	согласовано
5	6	3.51	—	согласовано
6	7	12.78	—	согласовано
7	8	15.85	—	согласовано
8	1	24.93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 152 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 кв.м \pm 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{859} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	855

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020210:193, 64:39:020210:201, 64:39:020218:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

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

64:39:020218:45

1.	<p>64:39:020218:4</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м.
----	--

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 4 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:47

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53631 7.21	22294 35.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53631 6.85	22294 55.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53628 7.04	22294 52.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53628 4.47	22294 52.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53628 5.55	22294 43.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53628 4.11	22294 43.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53628 4.68	22294 31.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53628 7.28	22294 31.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53631 7.21	22294 35.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:47

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	19.95	—	согласовано
2	3	30.05	—	согласовано
3	4	2.57	—	согласовано
4	5	8.64	—	согласовано
5	6	1.48	—	согласовано
6	7	11.71	—	согласовано
7	8	2.60	—	согласовано
8	1	30.26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 66 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м \pm 8.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{658} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

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

64:39:020218:47

1.	<p>64:39:020218:47</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м.
----	---

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 58 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:49

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53632 5.81	22291 84.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53632 7.74	22292 31.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53630 3.52	22292 33.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53630 4.56	22292 08.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53630 4.80	22292 00.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53630 5.07	22291 88.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53630 5.29	22291 85.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53630 6.06	22291 85.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53631 2.20	22291 85.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10	–	–	53631 5.66	22291 85.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

11	–	–	53631 9.16	22291 85.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53631 9.48	22291 85.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53632 5.81	22291 84.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	46.48	–	согласовано
2	3	24.30	–	согласовано
3	4	24.91	–	согласовано
4	5	7.54	–	согласовано
5	6	12.44	–	согласовано
6	7	2.74	–	согласовано
7	8	0.77	–	согласовано
8	9	6.14	–	согласовано
9	10	3.48	–	согласовано
10	11	3.50	–	согласовано
11	12	0.33	–	согласовано
12	1	6.35	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 37 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 кв.м \pm 11.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1047} = 11.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:39:020218:49**

1. 64:39:020218:49

Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:50

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53627 0.17	22294 69.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53626 7.00	22294 96.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53624 7.66	22294 91.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53624 8.91	22294 82.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53623 7.86	22294 79.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53623 8.36	22294 75.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53623 9.61	22294 65.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53627 0.17	22294 69.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:50

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	27.75	—	согласовано
2	3	19.97	—	согласовано
3	4	9.31	—	согласовано
4	5	11.51	—	согласовано
5	6	3.47	—	согласовано
6	7	9.93	—	согласовано
7	1	30.72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 65 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 кв.м \pm 9.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{678} = 9.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:50

1.	<p>64:39:020218:50</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой</p>
----	--

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 58 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:78

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53628 4.21	22292 16.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53628 4.36	22292 33.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53628 3.65	22292 45.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53628 3.39	22292 46.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53628 2.60	22292 45.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53627 9.41	22292 45.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53627 4.73	22292 44.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53627 2.90	22292 43.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53627 0.61	22292 42.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10	–	–	53626 3.87	22292 41.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

11	–	–	53626 3.93	22292 38.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53626 4.58	22292 15.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53628 4.21	22292 16.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.00	–	согласовано
2	3	12.69	–	согласовано
3	4	0.65	–	согласовано
4	5	1.31	–	согласовано
5	6	3.19	–	согласовано
6	7	4.81	–	согласовано
7	8	2.05	–	согласовано
8	9	2.30	–	согласовано
9	10	6.89	–	согласовано
10	11	2.58	–	согласовано
11	12	23.16	–	согласовано
12	1	19.63	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 43 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м \pm 8.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{555} = 8.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	549
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
64:39:020218:78**

1. 64:39:020218:78

Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:79

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53632 3.51	22293 52.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53632 2.59	22293 73.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53631 4.11	22293 72.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53628 7.14	22293 72.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53628 6.91	22293 64.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53628 7.10	22293 56.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53628 7.44	22293 51.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53628 9.67	22293 51.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53632 3.51	22293 52.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.92	–	согласовано
2	3	8.50	–	согласовано
3	4	26.99	–	согласовано
4	5	7.55	–	согласовано
5	6	7.70	–	согласовано
6	7	5.40	–	согласовано
7	8	2.23	–	согласовано
8	1	33.86	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 58 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 кв.м \pm 9.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{747} = 9.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	689.5

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:020218:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

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

64:39:020218:79

1.	<p>64:39:020218:79</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м.
----	---

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 58 кв.м., что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536228.4 5	2229185. 91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536229.1 6	2229212. 19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536203.4 1	2229211. 34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536202.9 4	2229203. 99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536202.5 8	2229190. 23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536202.5 2	2229186. 44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	536228.4 5	2229185. 91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

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	26.29	—	—
2	3	25.76	—	—

3	4	7.37	–	–
4	5	13.76	–	–
5	6	3.79	–	–
6	1	25.94	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 146 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 кв.м \pm 9.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{664} = 9.02$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:39:020210:167
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1		
_____ обозначение земельного участка		
1.	Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного	

строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;

- минимальный - 400 кв. м.

Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.

Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536353.68	2229251.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536356.04	2229251.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536355.78	2229266.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536354.65	2229266.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536355.64	2229275.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536347.34	2229277.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536347.82	2229277.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536324.12	2229280.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	536323.96	2229279.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	536323.39	2229272.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	536323.14	2229271.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

12	536323.4 3	2229252. 59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	536326.9 8	2229252. 70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	536337.3 2	2229252. 90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	536353.6 8	2229251. 57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.36	–	–
2	3	15.00	–	–
3	4	1.15	–	–
4	5	8.88	–	–
5	6	8.55	–	–
6	7	0.55	–	–
7	8	23.86	–	–
8	9	0.55	–	–
9	10	7.14	–	–
10	11	1.72	–	–
11	12	18.46	–	–
12	13	3.55	–	–
13	14	10.34	–	–
14	1	16.41	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

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

п/п	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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	412420, Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 121 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 кв.м \pm 10.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{837} = 10.12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:39:020218:157
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2		
обозначение земельного участка		
1.	Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства. Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального	

района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;

- минимальный - 400 кв. м.

Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.

Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536272.3 7	2229323. 13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536272.4 7	2229329. 41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536272.8 8	2229340. 27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536272.2 0	2229340. 11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536269.0 4	2229340. 30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536268.9 8	2229343. 33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536268.3 1	2229343. 90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536242.4 4	2229342. 46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	536243.1 0	2229322. 87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	536269.6 7	2229322. 53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	536272.3 7	2229323. 13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.28	–	–
2	3	10.87	–	–
3	4	0.70	–	–
4	5	3.17	–	–
5	6	3.03	–	–
6	7	0.88	–	–
7	8	25.91	–	–
8	9	19.60	–	–
9	10	26.57	–	–
10	1	2.77	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	412420, Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 53 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:39:020218:164
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	<p>Сведения о зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).</p>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ

_____ обозначение земельного участка

1.	<p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.</p> <p>Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024</p>
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536237.4 7	2229428. 92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536236.4 0	2229444. 12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536239.5 4	2229444. 70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536239.1 7	2229453. 11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536237.8 0	2229453. 22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536205.5 6	2229447. 09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536205.3 5	2229440. 08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536205.1 2	2229435. 75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	536205.3 1	2229433. 05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	536204.9 1	2229432. 33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	536204.9 7	2229424. 98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

12	536226.8 4	2229426. 83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	536237.4 7	2229428. 92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

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	15.24	–	–
2	3	3.19	–	–
3	4	8.42	–	–
4	5	1.37	–	–
5	6	32.82	–	–
6	7	7.01	–	–
7	8	4.34	–	–
8	9	2.71	–	–
9	10	0.82	–	–
10	11	7.35	–	–
11	12	21.95	–	–
12	1	10.83	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ 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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	412420, Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 168 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 кв.м \pm 9.70 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{767} = 9.70$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:39:020210:174
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4

обозначение земельного участка

1.	<p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего</p>
----	--

пользования.

Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536241.6 5	2229238. 38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536243.4 5	2229238. 65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536243.2 0	2229254. 87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536243.1 5	2229259. 93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536218.5 6	2229255. 83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536202.7 1	2229255. 64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536202.6 0	2229250. 45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536203.1 8	2229250. 30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	536203.1 3	2229246. 62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	536202.7 1	2229246. 66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	536202.7 0	2229243. 40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

12	536202.2 8	2229243. 44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	536202.3 7	2229235. 33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	536202.2 8	2229233. 29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	536203.1 5	2229232. 87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	536241.6 5	2229238. 38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.82	–	–
2	3	16.22	–	–
3	4	5.06	–	–
4	5	24.93	–	–
5	6	15.85	–	–
6	7	5.19	–	–
7	8	0.60	–	–
8	9	3.68	–	–
9	10	0.42	–	–
10	11	3.26	–	–
11	12	0.42	–	–
12	13	8.11	–	–
13	14	2.04	–	–
14	15	0.97	–	–
15	1	38.89	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5		
обозначение земельного участка		
№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	412420, Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 150 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 кв.м \pm 10.31 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{868} = 10.31$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	64:39:020210:170

	расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<p>Сведения о зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).</p>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1. Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;

- минимальный - 400 кв. м.

Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.

Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536324.4 0	2229288. 97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536324.4 2	2229312. 73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536324.3 5	2229313. 65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536302.2 7	2229314. 48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536302.2 4	2229313. 70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536288.4 7	2229313. 72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536288.0 9	2229289. 95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536296.2 7	2229288. 82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	536318.2 7	2229288. 60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	536320.8 3	2229288. 97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	536324.4 0	2229288. 97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.76	–	–
2	3	0.92	–	–
3	4	22.10	–	–
4	5	0.78	–	–
5	6	13.77	–	–
6	7	23.77	–	–
7	8	8.26	–	–
8	9	22.00	–	–
9	10	2.59	–	–
10	1	3.57	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	412420, Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 52 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м \pm 10.53 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{905} = 10.53$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:39:000000:2124
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	<p>Сведения о зонах с особыми условиями использования территории:</p> <p>64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).</p>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6

_____ обозначение земельного участка

1.	<p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.</p> <p>Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024</p>
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536358.0 3	2229332. 54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536358.5 5	2229344. 49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536358.4 9	2229345. 36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536358.8 5	2229353. 80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536323.5 1	2229352. 58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536324.1 8	2229332. 67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	536358.0 3	2229332. 54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.96	—	—
2	3	0.87	—	—

3	4	8.45	–	–
4	5	35.36	–	–
5	6	19.92	–	–
6	1	33.85	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	412420, Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 127 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 кв.м \pm 9.34 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{712} = 9.34$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:39:020218:158
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области

(реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7

обозначение земельного участка

1. Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.

Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536359.7 3	2229376. 94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536358.1 3	2229398. 64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536321.0 2	2229396. 58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536321.3 5	2229392. 77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536322.5 1	2229375. 05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	536359.7 3	2229376. 94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

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	21.76	—	—
2	3	37.17	—	—
3	4	3.82	—	—

4	5	17.76	–	–
5	1	37.27	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	412420, Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 131 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 кв.м \pm 9.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{806} = 9.93$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	400 2000

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:39:020218:160
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8		

1. Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства.

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;

- минимальный - 400 кв. м.

Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.

Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536324.1 8	2229332. 67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536323.5 1	2229352. 58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536289.6 7	2229351. 33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536289.6 5	2229349. 79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536289.6 8	2229343. 48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536289.9 0	2229337. 62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536289.8 6	2229333. 50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536289.7 7	2229331. 77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	536324.1 8	2229332. 67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

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	19.92	–	согласовано
2	3	33.86	–	согласовано
3	4	1.54	–	согласовано
4	5	6.31	–	согласовано
5	6	5.86	–	согласовано
6	7	4.12	–	согласовано
7	8	1.73	–	согласовано
8	1	34.42	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	412420, Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 56 д
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	–

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 кв.м \pm 9.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{673} = 9.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:39:020218:144
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по

		<p>производству электрической энергии)).</p> <p>Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9 _____ обозначение земельного участка</p>		
<p>1.</p>	<p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.</p> <p>Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024</p>	

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 64:39:020218:5

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53632 3.51	22293 52.58	53635 8.85	22293 53.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53632 7.76	22293 52.78	53635 9.67	22293 70.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53635 5.73	22293 53.41	53635 9.73	22293 76.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53635 5.93	22293 62.32	53632 2.51	22293 75.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53635 6.07	22293 76.14	53632 2.59	22293 73.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53633 6.56	22293 75.76	53632 3.51	22293 52.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53632 2.51	22293 75.05	—	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53632 2.59	22293 73.48	—	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	53632 3.51	22293 52.58	53635 8.85	22293 53.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

64:39:020218:5				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.21	—	согласовано
2	3	5.95	—	согласовано
3	4	37.27	—	согласовано
4	5	1.57	—	согласовано
5	6	20.92	—	согласовано
6	1	35.36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:5

№ п/п	Наименование характеристики	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, Аткарск г, Гоголя ул, 129 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 кв.м \pm 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{829} = 10.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	747
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:020218:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:5

1.	64:39:020218:5 Вид разрешенного использования земельного участка - под существующее индивидуальное жилищное строительство. Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:
----	--

- максимальный - 2000 кв. м;

- минимальный - 400 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 82 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

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 64:39:020218:32

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53631 5.42	22294 98.24	53635 6.05	22294 80.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53635 2.80	22295 02.52	53635 5.34	22294 89.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53635 2.88	22294 98.70	53635 3.78	22294 89.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53635 1.79	22294 98.66	53635 3.00	22294 98.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53635 2.28	22294 88.22	53635 5.33	22294 98.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53635 2.82	22294 88.21	53635 5.07	22295 02.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53635 2.72	22294 80.50	53635 2.80	22295 02.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53635 1.74	22294 80.23	53631 5.42	22294 98.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53631 7.86	22294 76.13	53631 7.86	22294 76.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	53635	22294	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			1.69	80.22	й метод	0.10	
11	–	–	53635 2.72	22294 80.50	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53631 5.42	22294 98.24	53635 6.05	22294 80.87	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:32

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	8.31	–	согласовано
2	3	1.56	–	согласовано
3	4	8.94	–	согласовано
4	5	2.33	–	согласовано
5	6	4.32	–	согласовано
6	7	2.27	–	согласовано
7	8	37.62	–	согласовано
8	9	22.24	–	согласовано
9	10	34.08	–	согласовано
10	11	1.07	–	согласовано
11	1	3.35	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:32

№ п/п	Наименование характеристики	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, Аткарск г, Гоголя ул, 141 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 кв.м \pm 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{846} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:020218:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: 64:00-6.926 (Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)). Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:32

1. 64:39:020218:32
- Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства
- Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.
- Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:
- максимальный - 2000 кв. м;
 - минимальный - 400 кв. м.
- Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.
- Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 48 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

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 64:39:020218:48

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53628 7.37	22294 10.29	53631 9.65	22294 16.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53630 8.11	22294 15.18	53631 7.21	22294 35.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53631 9.65	22294 16.32	53628 7.28	22294 31.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53631 7.21	22294 35.94	53628 4.68	22294 31.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53628 7.28	22294 31.51	53628 5.53	22294 10.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53628 7.30	22294 30.81	53628 6.78	22294 10.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53628 7.46	22294 28.11	53630 8.11	22294 15.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53628 7.20	22294 23.17	—	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53628 7.39	22294 17.09	—	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	53628	22294	53631	22294	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	7.37	10.29	9.65	16.32	й метод	0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:48							
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	19.77	–	согласовано			
2	3	30.26	–	согласовано			
3	4	2.60	–	согласовано			
4	5	21.20	–	согласовано			
5	6	1.26	–	согласовано			
6	7	21.90	–	согласовано			
7	1	11.60	–	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:48							
№ п/п	Наименование характеристики			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, Аткарск г, Некрасова ул, 64 д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			672 кв.м ± 9.07 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{672} = 9.07$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			625			

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:020218:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:48

1.	<p>64:39:020218:48</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - под существующим индивидуальным жилищным строительством.</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м.
----	--

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 47 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

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 64:39:020218:51

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53632 1.30	22293 72.09	53632 2.51	22293 75.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53632 0.06	22293 92.59	53632 1.35	22293 92.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53630 2.90	22293 90.01	53630 4.86	22293 91.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53628 6.65	22293 88.71	53628 6.78	22293 90.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53628 7.75	22293 70.11	53628 7.14	22293 72.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53631 0.18	22293 71.23	53631 4.11	22293 72.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	—	—	53632 2.59	22293 73.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	53632 1.30	22293 72.09	53632 2.51	22293 75.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.76	–	согласовано
2	3	16.54	–	согласовано
3	4	18.12	–	согласовано
4	5	18.35	–	согласовано
5	6	26.99	–	согласовано
6	7	8.50	–	согласовано
7	1	1.57	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:51

№ п/п	Наименование характеристики	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, Аткарск г, Некрасова ул, 60 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м \pm 9.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{662} = 9.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:020218:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:51

1.	<p>64:39:020218:51</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой</p>
----	--

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 11 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

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 64:39:020218:80

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53627 1.18	22293 83.71	53627 1.18	22293 83.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53627 0.03	22294 06.79	53627 1.76	22293 83.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53624 1.41	22294 04.38	53627 1.60	22293 90.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53624 2.42	22293 85.47	53627 1.40	22293 95.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53624 2.75	22293 81.08	53627 0.89	22293 95.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	—	—	53627 0.69	22293 99.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	—	—	53627 0.31	22294 07.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	—	—	53625 7.27	22294 05.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	—	—	53624 1.41	22294 04.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	53624	22293	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			2.42	85.47	й метод	0.10	
11	–	–	53624 2.75	22293 81.08	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53627 1.18	22293 83.71	53627 1.18	22293 83.71	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.58	–	–
2	3	6.82	–	–
3	4	4.99	–	–
4	5	0.63	–	–
5	6	3.64	–	–
6	7	7.45	–	–
7	8	13.10	–	–
8	9	15.92	–	–
9	10	18.94	–	–
10	11	4.40	–	–
11	1	28.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:80

№ п/п	Наименование характеристики	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, Аткарск г, Некрасова ул, 59 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 кв.м \pm 9.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{680} = 9.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	666
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:020218:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:39:020218:80</u>		
1.	64:39:020218:80	

Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства

Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 14 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

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 64:39:020218:81

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53624 3.67	22293 02.24	53624 3.67	22293 02.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53624 3.10	22293 22.87	53624 3.10	22293 22.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53622 2.51	22293 20.91	53622 2.51	22293 20.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53620 2.69	22293 19.51	53620 2.69	22293 19.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53620 1.43	22293 19.08	53620 1.70	22293 19.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53620 1.33	22292 99.89	53620 1.85	22292 98.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53620 5.14	22292 98.74	53620 5.14	22292 98.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53621 5.36	22292 99.42	53621 5.36	22292 99.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	53624 3.67	22293 02.24	53624 3.67	22293 02.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

64:39:020218:81				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.64	–	согласовано
2	3	20.68	–	согласовано
3	4	19.87	–	согласовано
4	5	0.99	–	согласовано
5	6	21.27	–	согласовано
6	7	3.32	–	согласовано
7	8	10.24	–	согласовано
8	1	28.45	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:81

№ п/п	Наименование характеристики	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, Аткарск г, Чернышевского ул, 156 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867 кв.м ± 10.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{867} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	872

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:020218:142, 64:39:020218:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:81

1.	<p>64:39:020218:81</p> <p>Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области, утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.</p> <p>Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых для индивидуального строительства, составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальный - 2000 кв. м; - минимальный - 400 кв. м. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом</p>
----	--

от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

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

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 64:39:020218:420

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53626 6.42	22294 95.62	53626 7.00	22294 96.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53626 2.14	22295 13.32	53626 3.53	22295 13.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53625 8.12	22295 14.46	53625 8.70	22295 15.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53625 4.19	22295 14.83	53625 4.25	22295 15.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53625 0.85	22295 15.22	53624 9.74	22295 15.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53622 9.67	22295 07.64	53623 2.64	22295 09.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53623 1.07	22295 02.62	53622 9.64	22295 08.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53623 7.94	22294 79.30	53623 7.86	22294 79.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53624 8.91	22294 82.38	53624 8.91	22294 82.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53624	22294	53624	22294	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	7.66	91.61	7.66	91.61	й метод	0.10	
1	53626 6.42	22294 95.62	53626 7.00	22294 96.57	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.68	–	согласовано
2	3	5.03	–	согласовано
3	4	4.46	–	согласовано
4	5	4.52	–	согласовано
5	6	18.17	–	согласовано
6	7	3.19	–	согласовано
7	8	30.14	–	согласовано
8	9	11.51	–	согласовано
9	10	9.31	–	согласовано
10	1	19.97	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:020218:420

№ п/п	Наименование характеристики	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, Аткарск г, Некрасова ул, 67 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	827 кв.м ± 10.06 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{827} = 10.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	793
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:020218:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о зонах с особыми условиями использования территории: отсутствуют. Земельный участок расположен в следующей территориальной зоне: Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей) ЖЗ, город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:020218:420

1.	64:39:020218:420 Вид разрешенного использования земельного участка - Для индивидуального жилищного строительства Земельный участок находится в территориальной зоне ЖЗ (Зона блокированной и индивидуальной жилой застройки (до 3 этажей), согласно Правил землепользования и застройки город Аткарск Аткарского муниципального района Саратовской области,
----	---

утверждены 28.02.2022г. Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района Саратовской области №259.

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

- максимальный - 2000 кв. м;
- минимальный - 400 кв. м.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 34 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:000000:2124

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 03.78	2229 293.3 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 03.66	2229 300.0 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 89.43	2229 299.6 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 89.63	2229 293.0 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 03.78	2229 293.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:000000:2124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 52 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:000000:2124

1.	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:167

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 08.30	2229 190.9 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 08.35	2229 197.2 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 10.82	2229 197.3 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 10.79	2229 201.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 08.30	2229 201.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
6	–	–	–	5362 08.26	2229 204.0 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5362 03.29	2229 204.0 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5362 03.17	2229 190.8 2	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 08.30	2229 190.9 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 146 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на

		земельном участке, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:020210:167</u>		
1.	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:170

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 12.39	2229 235.6 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 12.18	2229 240.4 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 03.89	2229 239.9 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 04.07	2229 235.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 12.39	2229 235.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 150 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:170

1.	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:174

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 18.69	2229 426.4 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 18.21	2229 432.6 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 08.11	2229 432.0 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 08.34	2229 425.7 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 18.69	2229 426.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 168 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:174

1.	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:193

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 21.83	2229 257.8 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 20.41	2229 269.7 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 16.36	2229 269.5 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 16.47	2229 266.8 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 17.43	2229 266.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
6	–	–	–	5362 18.30	2229 257.4 3	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 21.83	2229 257.8 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:193

№ 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	64:39:020218:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 152 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:193

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:201

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 08.23	2229 268.5 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 08.26	2229 272.5 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 02.92	2229 272.5 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 03.01	2229 268.4 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 08.23	2229 268.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:201

№ 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	64:39:020218:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 152 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020210:201

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:87

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 53.78	2229 489.2 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 53.00	2229 498.1 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 46.35	2229 497.4 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 47.06	2229 487.1 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5363 53.91	2229 488.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
1	–	–	–	5363 53.78	2229 489.2 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 141 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:87

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:89

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 53.72	2229 461.29	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 52.81	2229 468.56	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 43.74	2229 467.41	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 44.77	2229 459.97	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 53.72	2229 461.2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 139 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:89

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:91

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 35.90	2229 450.9 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 44.47	2229 450.9 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 44.37	2229 446.7 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 51.34	2229 446.5 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5363 51.54	2229 449.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
6	–	–	–	5363 53.76	2229 449.9 2	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5363 53.68	2229 454.7 4	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5363 35.85	2229 454.5 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5363 35.90	2229 450.9 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:91

№ 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	64:39:020218:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 137 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:91

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:94

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 53.00	2229 355.79	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 53.12	2229 360.76	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 43.46	2229 360.83	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 43.46	2229 355.72	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 53.00	2229 355.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 129 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:94

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:95

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 12.92	2229 212.69	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 12.75	2229 218.78	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 12.75	2229 220.25	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 10.76	2229 220.20	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 10.75	2229 218.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
6	–	–	–	5362 03.61	2229 218.4 2	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5362 03.73	2229 212.4 2	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 12.92	2229 212.6 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 148 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:95

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:99

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 15.95	2229 327.8 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 15.70	2229 333.1 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 15.67	2229 334.9 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 12.69	2229 334.8 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 12.67	2229 332.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
6	–	–	–	5362 06.17	2229 332.4 8	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5362 06.32	2229 327.2 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 15.95	2229 327.8 4	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 158 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:99

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:100

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 14.58	2229 258.07	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 14.65	2229 265.15	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 04.48	2229 265.15	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 04.37	2229 257.82	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 14.58	2229 258.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 152 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:100

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:104

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 18.70	2229 481.9 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 18.08	2229 488.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 07.43	2229 486.7 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 07.96	2229 480.7 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 18.70	2229 481.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:104

№ 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	64:39:020218:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 172 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:104

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:105

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 54.38	2229 407.6 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 54.28	2229 414.1 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 49.33	2229 414.2 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 49.48	2229 407.5 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 54.38	2229 407.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 133 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:105

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:111

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 21.77	2229 384.3 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 20.80	2229 391.4 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 15.19	2229 390.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 16.10	2229 383.3 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 21.77	2229 384.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:020218:111</u>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:39:020218:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					64:39:020218		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 164 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					–		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					–		
6.	Иные сведения					–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:020218:111</u>								
1.	–							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:113

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 83.02	2229 189.3 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 83.02	2229 204.7 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 72.06	2229 204.8 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 72.13	2229 189.1 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 83.02	2229 189.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 33 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:113

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:114

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 04.64	2229 189.4 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 04.36	2229 201.0 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 97.75	2229 201.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 97.97	2229 189.2 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 04.64	2229 189.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:114								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:39:020218:83			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:39:020218			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 35 д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении				–			
6.	Иные сведения				–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:114								
1.	–							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:115

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 40.85	2229 195.1 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 40.79	2229 203.0 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 31.72	2229 203.1 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 31.47	2229 195.0 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 40.85	2229 195.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	64:39:020218:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 39 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:115

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:116

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 93.54	2229 505.3 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 92.82	2229 512.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 82.62	2229 510.5 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 83.50	2229 503.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 93.54	2229 505.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 72 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:116

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:117

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 00.24	2229 266.8 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 99.02	2229 277.1 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 89.40	2229 276.0 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 90.61	2229 265.5 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 00.24	2229 266.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:020218:117</u>								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:39:020218:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				64:39:020218			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 50 д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении				–			
6.	Иные сведения				–			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:020218:117</u>								
1.	–							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:118

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 96.93	2229 379.2 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 96.89	2229 383.2 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 94.13	2229 383.2 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 89.45	2229 383.2 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 89.54	2229 379.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
1	–	–	–	5362 96.93	2229 379.2 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 60 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:118

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:120

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 00.23	2229 417.4 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 00.17	2229 423.3 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 88.04	2229 422.8 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 88.08	2229 416.8 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 00.23	2229 417.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:120

№ 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	64:39:020218:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 64 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:120

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:123

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 02.10	2229 392.6 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 01.89	2229 397.5 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 88.83	2229 396.8 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 89.16	2229 391.8 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 02.10	2229 392.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 62 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:123

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:124

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 98.07	2229 314.1 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 98.07	2229 318.6 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 93.39	2229 318.6 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 93.37	2229 316.8 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 91.23	2229 316.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
6	–	–	–	5362 91.10	2229 314.2 5	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 98.07	2229 314.1 0	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:124

№ 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	64:39:020218:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 54 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:124

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:125

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 90.65	2229 525.9 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 89.29	2229 539.8 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 77.82	2229 538.6 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 79.45	2229 524.5 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 90.65	2229 525.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:125

№ 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	64:39:020218:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 74 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:125

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:126

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 64.71	2229 477.4 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 64.40	2229 483.8 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 52.18	2229 482.8 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 52.67	2229 476.6 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 64.71	2229 477.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 65 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:126

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:128

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 12.19	2229 551.0 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 16.17	2229 552.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 21.84	2229 554.5 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 18.46	2229 564.3 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 17.93	2229 564.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
6	–	–	–	5362 08.77	2229 560.9 7	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 12.19	2229 551.0 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 20/4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:128

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:129

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 50.36	2229 543.0 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 49.20	2229 558.2 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 37.32	2229 557.5 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 38.36	2229 541.7 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 50.36	2229 543.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 145 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:129

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:130

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 70.12	2229 264.7 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 69.96	2229 270.1 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 62.47	2229 269.8 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 62.70	2229 264.4 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 70.12	2229 264.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:130

№ 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	64:39:020218:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 47 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:130

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:131

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 69.11	2229 284.6 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 68.80	2229 289.8 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 60.87	2229 289.4 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 61.05	2229 284.0 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 69.11	2229 284.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:131

№ 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	64:39:020218:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 49 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:131

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:132

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 57.74	2229 344.7 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 68.10	2229 345.2 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 67.52	2229 356.2 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 57.16	2229 355.7 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 57.74	2229 344.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:132

№ 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	64:39:020218:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 55 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:132

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:133

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 67.62	2229 408.69	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 67.13	2229 418.00	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 65.56	2229 417.96	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 65.40	2229 419.57	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 62.85	2229 419.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
6	–	–	–	5362 60.72	2229 419.3 8	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5362 60.98	2229 413.1 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5362 57.02	2229 412.8 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	–	5362 57.18	2229 407.9 4	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	–	5362 63.57	2229 408.4 4	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 67.62	2229 408.6 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:133

№ 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	64:39:020218:2, 64:39:020218:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 61 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:020218:133</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:134

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 64.01	2229 249.4 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 66.04	2229 249.6 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 66.18	2229 247.2 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 70.96	2229 247.5 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 70.48	2229 255.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
6	–	–	–	5362 63.66	2229 255.4 5	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 64.01	2229 249.4 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:134

№ 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	64:39:020218:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 45 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:134

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:135

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 75.89	2229 227.77	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 75.92	2229 236.49	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 66.29	2229 236.49	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 66.23	2229 227.96	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 75.89	2229 227.77	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:135

№ 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	64:39:020218:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 43 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:135

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:136

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 04.86	2229 547.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 06.76	2229 548.6 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 07.75	2229 545.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 11.65	2229 547.6 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 10.74	2229 550.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
6	–	–	–	5362 11.16	2229 550.2 4	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5362 07.08	2229 562.1 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5362 00.44	2229 559.5 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 04.86	2229 547.9 2	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:136

№ 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	64:39:020218:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 20/3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:136

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:137

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 52.19	2229 232.17	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 52.25	2229 238.60	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 44.24	2229 238.80	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 44.19	2229 232.27	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 52.19	2229 232.17	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:137

№ 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	64:39:020218:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 119 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:137

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:138

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 68.44	2229 304.5 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 68.18	2229 309.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 58.39	2229 308.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 58.68	2229 303.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 68.44	2229 304.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:138

№ 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	64:39:020218:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 51 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:138

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:140

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 54.24	2229 313.27	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 54.35	2229 323.51	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 44.29	2229 323.62	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 44.26	2229 313.46	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 54.24	2229 313.27	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:140

№ 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	64:39:020218:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 125 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:140

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:141

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 95.95	2229 480.1 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 95.54	2229 489.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 95.35	2229 493.0 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 89.83	2229 492.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 89.81	2229 489.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
6	–	–	–	5362 86.14	2229 489.2 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5362 86.56	2229 479.6 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5362 91.25	2229 479.7 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	–	5362 91.32	2229 477.2 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	–	5362 95.99	2229 477.4 6	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 95.95	2229 480.1 6	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:141

№ 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	64:39:020218:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 70 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	–

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:020218:141</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:142

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 16.07	2229 302.0 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 15.38	2229 309.2 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 11.21	2229 308.8 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 11.33	2229 307.1 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 04.97	2229 306.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
6	–	–	–	5362 05.41	2229 300.8 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 16.07	2229 302.0 3	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:142

№ 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	64:39:020218:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 156 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:142

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:143

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 19.46	2229 362.3 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 18.11	2229 373.0 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 12.83	2229 372.3 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 13.61	2229 365.7 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 10.16	2229 365.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9			
6	–	–	–	5362 10.70	2229 360.8 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 19.46	2229 362.3 6	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:143

№ 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	64:39:020218:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 162 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:143

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:144

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 99.52	2229 344.3 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 99.33	2229 349.8 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 90.26	2229 349.7 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 90.41	2229 344.0 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 99.52	2229 344.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 56 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:144

1.	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:147

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 67.73	2229 384.8 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 67.44	2229 389.7 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 63.44	2229 389.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 63.17	2229 393.7 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 56.66	2229 393.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
6	–	–	–	5362 57.01	2229 384.3 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 67.73	2229 384.8 0	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:147

№ 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	64:39:020218:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 59 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:147

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:148

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 22.94	2229 189.1 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 23.09	2229 197.6 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 15.70	2229 197.9 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 15.36	2229 189.3 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 22.94	2229 189.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:148

№ 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	64:39:020218:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 37 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:148

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:149

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 62.09	2229 529.23	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 73.56	2229 536.48	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 67.64	2229 545.96	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 56.07	2229 539.21	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5361 58.78	2229 534.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
1	–	–	–	5361 62.09	2229 529.2 3	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:149

№ 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	64:39:020218:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 18/3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:149

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:150

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 42.75	2229 190.8 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 42.64	2229 199.3 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 38.25	2229 199.3 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 38.21	2229 190.8 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 42.75	2229 190.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:150

№ 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	64:39:020218:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 29 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:150

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:151

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 63.04	2229 190.7 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 62.96	2229 198.6 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 57.02	2229 198.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 57.06	2229 190.7 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 63.04	2229 190.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:151

№ 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	64:39:020218:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 31 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:151

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:153

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 51.44	2229 513.0 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 50.90	2229 520.8 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 41.61	2229 520.4 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 42.03	2229 512.6 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 51.44	2229 513.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:153

№ 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	64:39:020218:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 143 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:153

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:154

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 54.87	2229 430.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 54.70	2229 436.6 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 46.00	2229 436.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 46.12	2229 429.8 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 54.87	2229 430.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:154

№ 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	64:39:020218:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 135 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:154

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:155

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 85.64	2229 550.6 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 86.64	2229 547.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 86.51	2229 547.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 88.74	2229 541.9 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5361 98.17	2229 545.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5			
6	–	–	–	5361 93.76	2229 557.0 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5361 87.26	2229 554.4 8	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5361 88.27	2229 551.6 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5361 85.64	2229 550.6 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:155

№ 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	64:39:020218:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 20/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:155

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:156

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 96.87	2229 465.8 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 96.53	2229 472.0 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 86.17	2229 471.3 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 86.59	2229 465.3 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 96.87	2229 465.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 68 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:156

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:157

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 51.27	2229 267.3 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 51.38	2229 273.6 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 40.91	2229 274.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 40.67	2229 267.5 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 51.27	2229 267.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 121 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:157

1.	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:158

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 43.69	2229 346.39	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 43.96	2229 351.34	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 35.85	2229 351.69	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 35.62	2229 346.70	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 43.69	2229 346.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 127 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:158

1.	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:160

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 54.20	2229 384.14	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 54.05	2229 389.21	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 44.99	2229 389.02	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 45.14	2229 383.84	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 54.20	2229 384.14	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 131 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:160

1.	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:164

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 67.66	2229 324.49	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 67.51	2229 329.67	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 59.93	2229 329.59	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 59.97	2229 332.18	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 56.39	2229 332.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
6	–	–	–	5362 56.39	2229 329.5 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5362 56.54	2229 324.5 3	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 67.66	2229 324.4 9	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 53 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельном участке, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

64:39:020218:164

- | | |
|----|--|
| 1. | Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №420 от 22.07.2024 |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:165

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 67.99	2229 365.9 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 67.84	2229 371.4 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 61.11	2229 371.2 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 61.20	2229 365.6 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 67.99	2229 365.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:165

№ 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	64:39:020218:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 57 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:165

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:167

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 67.00	2229 428.5 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 66.28	2229 434.1 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 55.00	2229 432.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 55.85	2229 426.9 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 67.00	2229 428.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:167

№ 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	64:39:020218:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 63А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:167

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:168

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 63.27	2229 496.4 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 60.74	2229 504.3 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 51.19	2229 501.2 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 53.71	2229 493.4 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 63.27	2229 496.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:168

№ 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	64:39:020218:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 67 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:168

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:171

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 62.09	2229 529.23	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 58.78	2229 534.81	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 46.45	2229 527.50	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 47.10	2229 526.44	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5361 49.70	2229 522.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9			
6	–	–	–	5361 53.72	2229 524.8 7	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5361 54.13	2229 524.0 8	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5361 62.09	2229 529.2 3	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:171

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:181

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 54.05	2229 306.1 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 54.05	2229 310.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 46.24	2229 310.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 46.13	2229 306.2 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 54.05	2229 306.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 123 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:181

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:182

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5361 91.20	2229 526.2 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5361 94.71	2229 519.7 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5361 97.63	2229 521.2 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5361 94.12	2229 527.7 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5361 91.20	2229 526.2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:182

№ 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	64:39:020218:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 20/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:182

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:183

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 51.72	2229 214.75	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 51.65	2229 218.93	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 47.74	2229 218.96	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 47.67	2229 214.62	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 51.72	2229 214.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:183

№ 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	64:39:020218:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 39 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:183

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:185

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 08.36	2229 531.2 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 10.68	2229 526.5 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 13.71	2229 527.8 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 11.41	2229 532.5 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 08.36	2229 531.2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:185

№ 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	64:39:020218:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 20/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:185

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:186

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 52.12	2229 189.2 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 52.00	2229 196.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 47.38	2229 195.9 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 47.43	2229 188.9 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 52.12	2229 189.2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:186

№ 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	64:39:020218:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 39 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:186

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:187

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 48.68	2229 540.76	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 50.48	2229 535.29	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 56.55	2229 537.29	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 54.76	2229 542.76	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 48.68	2229 540.76	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:187

№ 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	64:39:020218:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 20/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:187

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:188

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 03.46	2229 508.1 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 04.86	2229 504.4 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 12.25	2229 507.2 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 10.85	2229 510.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 03.46	2229 508.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Петровская ул, 20/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:188

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:189

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 06.65	2229 342.7 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 23.22	2229 343.3 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 22.84	2229 352.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 18.54	2229 352.7 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5362 18.63	2229 350.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
6	–	–	–	5362 06.43	2229 350.0 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5362 06.65	2229 342.7 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:189

№ 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	64:39:020218:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 160 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:189

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:190

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 51.89	2229 502.4 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 51.60	2229 506.1 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 43.94	2229 505.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 44.08	2229 501.7 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 51.89	2229 502.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 143 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:190

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:191

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 40.47	2229 518.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 39.97	2229 522.2 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 35.90	2229 521.5 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 36.32	2229 518.2 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 40.47	2229 518.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 143 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:191

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:192

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 43.75	2229 505.23	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 43.43	2229 508.99	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 36.79	2229 508.47	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 37.05	2229 504.66	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 43.75	2229 505.23	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 143 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:192

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:193

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 00.41	2229 400.6 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 00.47	2229 404.3 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 93.59	2229 404.5 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 93.32	2229 400.8 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 00.41	2229 400.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Некрасова ул, 62 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:193

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:194

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 25.51	2229 301.3 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 25.25	2229 304.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 19.59	2229 304.3 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 19.89	2229 300.8 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 25.51	2229 301.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Чернышевского ул, 156 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:194

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:195

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 33.30	2229 515.3 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 35.00	2229 515.7 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 34.53	2229 518.0 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 32.78	2229 517.7 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5363 32.44	2229 519.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5			
6	–	–	–	5363 29.20	2229 519.2 9	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5363 30.09	2229 514.8 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5363 33.30	2229 515.3 6	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 143 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:195

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:196

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 55.23	2229 398.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 55.19	2229 404.1 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 50.89	2229 404.1 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 51.08	2229 398.8 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 55.23	2229 398.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 133 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:196

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:197

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5363 48.06	2229 404.1 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5363 48.07	2229 406.9 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5363 44.07	2229 406.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5363 44.13	2229 403.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5363 48.06	2229 404.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Гоголя ул, 133 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:197

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:200

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5362 33.41	2229 187.1 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5362 33.52	2229 194.0 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5362 29.12	2229 194.1 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5362 29.05	2229 187.1 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5362 33.41	2229 187.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:200

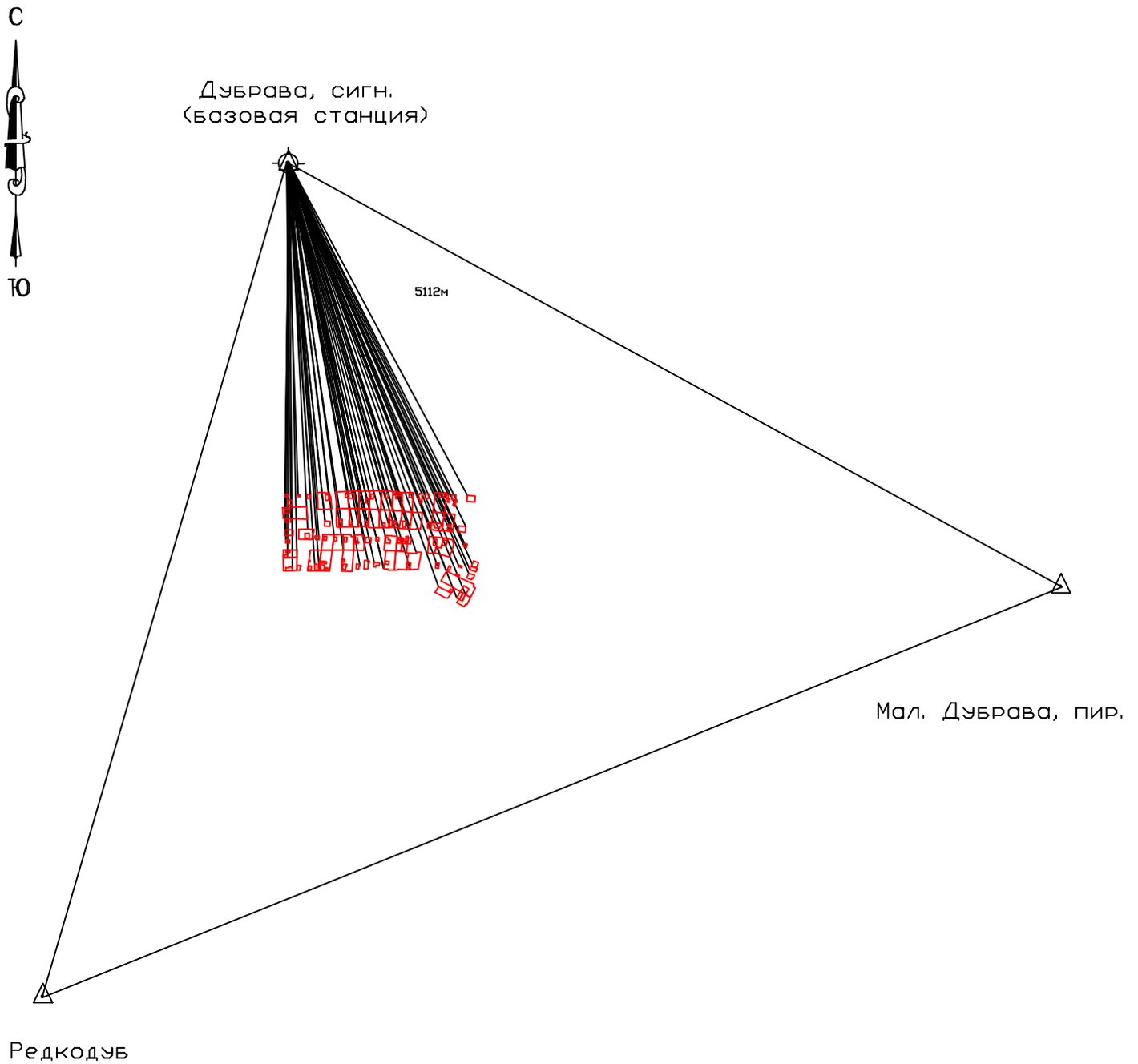
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:020218
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Вольская ул, 29 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:020218:200

1.

–

Схема геодезических построений



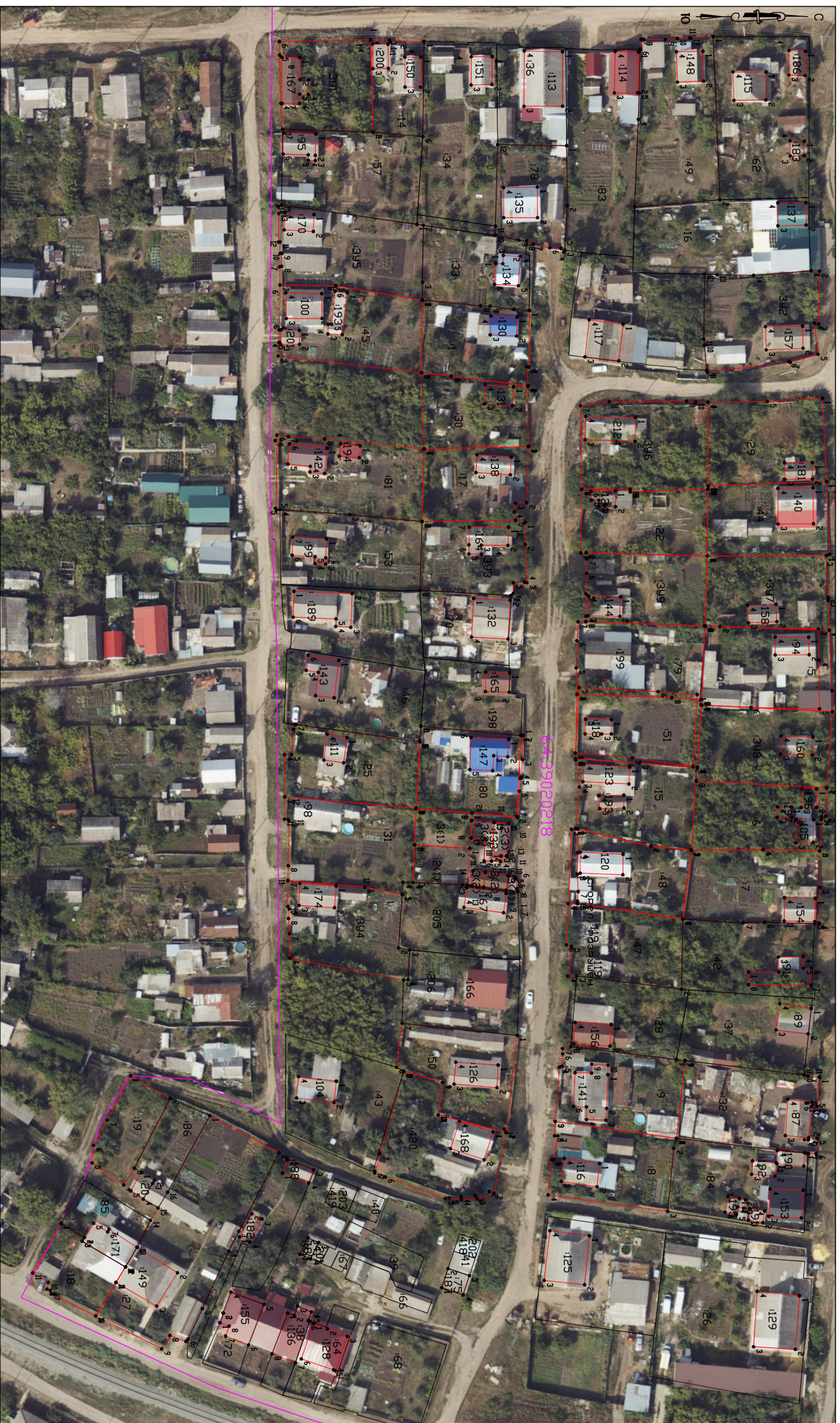
Условные обозначения:

ДУБРАВА, СИГН.  - пункт государственной геодезической сети (пункт триангуляции)

 - граница земельных участков и объектов капитального строительства

 - базовая станция при спутниковых наблюдениях

Схема границ земельных участков



Использование условные знаки и обозначения:

- Уточненная часть границы земельного участка
- 1 — Характерная точка границы земельного участка
- Существующая часть границы земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

— Границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

64:34:020218 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- Уточненная часть границы
- Существующая часть границы

Масштаб 1:1000