

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 410000, Саратовская область, Аткарск г 64:39:010214

(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: 08.08.2024

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>29.06.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-79412775</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>19.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240419-17523182927-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
58	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>02.10.2002</u>	<u>46</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
59	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>14.11.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
60	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>25.08.1999</u>	<u>48</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=

61	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>18.11.1999</u>	<u>1503</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
62	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.05.2001</u>	<u>2018</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
63	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>09.04.2008</u>	<u>3472</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
64	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240419-17529333658-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
65	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>16.07.2001</u>	<u>1502</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
66	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>26.07.2001</u>	<u>1762</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
67	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>03.12.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=

68	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>04.02.1998</u>	<u>51</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
69	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>26.10.2004</u>	<u>39/04-353</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
70	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>21.02.2006</u>	<u>39/06-48</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
71	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>12.10.2005</u>	<u>39/06-1145</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
72	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>17.05.2007</u>	<u>3129</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
73	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>26.11.1993</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
74	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.05.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=

75	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240419-17529578318-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
76	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.05.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
77	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.05.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
78	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240419-17531601791-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
79	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.05.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
80	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240419-17531645865-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
81	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>22.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240422-17556396149-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=

82	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	19.04.2024	ГФДЗ- <u>20240419-17533602572-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
83	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	19.04.2024	ГФДЗ- <u>20240419-17528980746-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
84	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	19.04.2024	ГФДЗ- <u>20240419-17528933055-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
85	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	19.04.2024	ГФДЗ- <u>20240419-17531676976-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
86	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	19.04.2024	ГФДЗ- <u>20240419-17534529314-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
87	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	18.04.2024	ГФДЗ- <u>20240418-17516040150-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
88	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	18.04.2024	ГФДЗ- <u>20240418-17514817689-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=

89	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>18.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240418-17516079037-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
90	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>18.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240418-17512540427-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
91	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>18.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240418-17516109317-4</u>	<u>Письмо Филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области</u>	=
92	<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>	=
93	<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 карта план территории включены сведения о следующих объектах:
- Уточняемые земельные участки-14, образуемые земельные участки-5, исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках-13участков, объекты капитального строительства -59, исправление реестровых ошибок в сведениях об объектах капитального

строительства-1 ОКС.

4. В соответствии с ч. 1 и 2 статьи 42.1 8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы выполняются в отношении всех расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, которые соответствуют следующим критериям: сведения о таких объектах недвижимости содержатся в ЕГРН; в ЕГРН отсутствует описание местоположения таких объектов недвижимости или такое описание не соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения.
5. В кадастровом квартале 64:39:010214 были выявлены земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:39:010214:9, 64:39:010214:96, 64:39:010214:73, 64:39:010214:102, 64:39:010214:14, 64:39:010214:28, 64:39:010214:105, 64:39:010214:5.
6. Следующие объекты капитального строительства с кадастровыми номерами не включены в карта-план территории, так как данные объекты капитального строительства фактически расположены в другом кадастровом квартале. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:39:010214:60, 64:39:010214:62, 64:39:010214:67, 64:39:010214:68 находятся в кадастровом квартале 64:39:010213. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:39:010214:83, 64:39:010214:80 находятся в кадастровом квартале 64:39:010216.
7. При выполнении комплексных кадастровых работ было установлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 64:39:010214:93 прекратил свое существование (разрушен) и сведения о нем не внесены в карту-план территории.
8. В кадастровом квартале 64:39:010214 были выявлены объекты капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объектов соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения: 64:39:010117:49, 64:39:010118:58.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.06.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра 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.,	—	535030.4 7	2237682. 90	утрачен	сохранился	сохранился

		10.000 м, 2, 40211						
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 64:39:010214:1

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	–	–	53670 6.59	22269 88.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53670 6.63	22269 88.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53669 8.05	22270 17.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53669 1.37	22270 16.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53668 3.83	22270 14.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53667 7.04	22270 12.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53668 7.30	22269 82.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53670 6.59	22269 88.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:1

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	0.54	—	согласовано
2	3	30.35	—	согласовано
3	4	6.79	—	согласовано
4	5	7.81	—	согласовано
5	6	6.97	—	согласовано
6	7	31.80	—	согласовано
7	1	20.00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 8 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{655} = 8.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 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	64:03:000000:994, 64:39:010214:43
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: 64:39:010214:1

1.	64:39:010214:1 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 46 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:3

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53666 7.63	22269 78.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53668 0.19	22269 81.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53667 5.21	22269 97.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53666 9.12	22269 95.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53666 6.92	22270 02.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53666 5.06	22270 08.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53666 4.72	22270 09.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53665 9.09	22270 08.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53665 9.29	22270 07.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53666 7.63	22269 78.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.00	–	согласовано
2	3	16.85	–	согласовано
3	4	6.37	–	согласовано
4	5	7.33	–	согласовано
5	6	6.35	–	согласовано
6	7	1.14	–	согласовано
7	8	5.84	–	согласовано
8	9	0.82	–	согласовано
9	1	30.52	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 6А 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	303 кв.м \pm 6.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{303} = 6.09$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	335
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	64:39:010214:70, 64:03:000000:994
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:

64:39:010214:3

1.	64:39:010214:3 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 32 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 64:39:010214:7

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	–	–	53684 3.41	22270 26.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53686 2.87	22270 32.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53685 6.77	22270 51.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53685 3.50	22270 62.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53684 7.70	22270 60.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53684 6.40	22270 60.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53683 4.43	22270 56.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53684 3.41	22270 26.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:7

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	20.31	—	согласовано
2	3	20.23	—	согласовано
3	4	10.98	—	согласовано
4	5	6.05	—	согласовано
5	6	1.33	—	согласовано
6	7	12.53	—	согласовано
7	1	31.21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 24 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м \pm 8.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 8.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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	64:39:010214:38, 64:03:000000:994
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:

64:39:010214:7

1.	<p>64:39:010214:7</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 8 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 64:39:010214:11

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	–	–	53681 1.85	22269 86.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53680 7.59	22270 00.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53680 3.40	22270 16.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53678 4.91	22270 10.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53678 6.54	22270 00.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53679 2.16	22269 81.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53679 5.43	22269 82.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53679 9.81	22269 82.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53680 3.55	22269 84.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53681 1.85	22269 86.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.92	–	согласовано
2	3	15.95	–	согласовано
3	4	19.51	–	согласовано
4	5	9.31	–	согласовано
5	6	20.64	–	согласовано
6	7	3.43	–	согласовано
7	8	4.47	–	согласовано
8	9	3.96	–	согласовано
9	1	8.62	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, 45 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	614 кв.м \pm 8.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614} = 8.67$

	(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	14 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	64:39:010214:46, 64:03:000000:994
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:

64:39:010214:11

1.	64:39:010214:11 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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:21

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53680 4.05	22270 16.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53682 2.97	22270 21.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53682 0.97	22270 28.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53681 9.25	22270 37.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53681 8.87	22270 41.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53681 7.81	22270 44.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53681 6.14	22270 51.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53681 6.18	22270 51.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53680 8.76	22270 49.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10	–	–	53680 8.57	22270 49.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

11	–	–	53680 5.14	22270 48.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53679 6.82	22270 46.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53679 3.34	22270 45.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	–	–	53679 7.06	22270 32.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	–	–	53679 9.36	22270 30.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53680 4.05	22270 16.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.53	–	согласовано
2	3	7.21	–	согласовано
3	4	8.96	–	согласовано
4	5	4.33	–	согласовано
5	6	3.17	–	согласовано
6	7	6.58	–	согласовано
7	8	0.45	–	согласовано
8	9	7.67	–	согласовано
9	10	0.31	–	согласовано
10	11	3.49	–	согласовано
11	12	8.73	–	согласовано
12	13	3.57	–	согласовано
13	14	13.25	–	согласовано

14	15	3.25	–	согласовано
15	1	14.14	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 20 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м \pm 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{659} = 8.99$
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	64:39:010214:40, 64:03:000000:994
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
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: 64:39:010214:21

1.	<p>64:39:010214:21</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>Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков</p> <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.</p> <p>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 59 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 64:39:010214:22

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	–	–	53686 2.87	22270 32.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53688 1.53	22270 38.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53688 4.37	22270 38.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53687 4.70	22270 67.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53687 3.74	22270 67.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53686 6.64	22270 66.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53686 6.88	22270 64.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53685 3.95	22270 60.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53685 6.77	22270 51.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53686 2.87	22270 32.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.60	–	согласовано
2	3	2.84	–	согласовано
3	4	30.20	–	согласовано
4	5	1.04	–	согласовано
5	6	7.19	–	согласовано
6	7	1.50	–	согласовано
7	8	13.55	–	согласовано
8	9	9.47	–	согласовано
9	1	20.23	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 26 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м \pm 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	64:39:010214:41, 64:03:000000:994
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:

64:39:010214:22

1.	64:39:010214:22 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.

Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 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 64:39:010214:24

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	–	–	53677 2.65	22269 75.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53676 7.55	22269 92.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53676 4.09	22270 03.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53674 4.51	22269 99.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53675 3.44	22269 70.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53675 4.59	22269 70.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53675 8.60	22269 71.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53676 6.26	22269 73.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53677 1.75	22269 75.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	53677 2.65	22269 75.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.22	–	согласовано
2	3	12.17	–	согласовано
3	4	20.16	–	согласовано
4	5	30.21	–	согласовано
5	6	1.16	–	согласовано
6	7	4.13	–	согласовано
7	8	7.99	–	согласовано
8	9	5.77	–	согласовано
9	1	0.98	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, 41 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	602 кв.м \pm 8.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{602} = 8.59$

	(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	2 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	64:39:010214:100, 64:39:010214:89, 64:39:010214:90
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:

64:39:010214:24

1.	64:39:010214:24 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 2 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:25

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	–	–	53691 7.55	22270 16.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53691 3.39	22270 31.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53691 0.76	22270 42.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53690 8.83	22270 46.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53690 3.65	22270 45.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53690 2.38	22270 44.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53690 2.60	22270 44.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53689 6.04	22270 42.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53689 5.07	22270 41.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53689 9.74	22270 23.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

11	–	–	53690 2.76	22270 11.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53690 6.13	22270 13.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53691 3.59	22270 14.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53691 7.55	22270 16.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:25

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	15.69	–	согласовано
2	3	10.68	–	согласовано
3	4	5.16	–	согласовано
4	5	5.36	–	согласовано
5	6	1.47	–	согласовано
6	7	0.82	–	согласовано
7	8	6.85	–	согласовано
8	9	1.02	–	согласовано
9	10	18.69	–	согласовано
10	11	12.09	–	согласовано
11	12	3.60	–	согласовано
12	13	7.61	–	согласовано
13	1	4.41	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, 57 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	479 кв.м \pm 7.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{479} = 7.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 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	64:03:000000:994, 64:39:010214:47, 64:39:010214:98, 64:39:010214:98
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 64:39-7.233).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:39:010214:25</u>		
1.	<p>64:39:010214:25</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 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 25 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 64:39:010214:27

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	–	–	53666 7.63	22269 78.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53665 9.29	22270 07.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53665 2.35	22270 05.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53664 5.12	22270 03.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53664 0.91	22270 02.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53664 0.69	22270 01.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53664 5.86	22269 81.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53664 8.46	22269 72.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53665 3.71	22269 73.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53666 1.01	22269 76.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

1	–	–	53666 7.63	22269 78.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
---	---	---	---------------	----------------	---------------------	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:27

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	30.52	–	согласовано
2	3	7.27	–	согласовано
3	4	7.56	–	согласовано
4	5	4.31	–	согласовано
5	6	0.61	–	согласовано
6	7	20.72	–	согласовано
7	8	9.62	–	согласовано
8	9	5.36	–	согласовано
9	10	7.77	–	согласовано
10	1	6.94	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	609 кв.м ± 8.64 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{609} = 8.64$
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	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	64:39:010214:35, 64:03:000000:994
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>64:39:010214:27</u>		
1.	64:39:010214:27 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.

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

Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 9 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:30

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	–	–	53679 2.16	22269 81.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53678 6.54	22270 00.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53678 4.91	22270 10.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53676 4.09	22270 03.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53676 7.55	22269 92.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53677 2.65	22269 75.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53677 7.15	22269 77.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53677 7.09	22269 76.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53678 1.15	22269 77.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53678 1.19	22269 78.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

11	–	–	53678 4.87	22269 78.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53679 2.16	22269 81.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:30

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	20.64	–	согласовано
2	3	9.31	–	согласовано
3	4	21.70	–	согласовано
4	5	12.17	–	согласовано
5	6	17.22	–	согласовано
6	7	4.69	–	согласовано
7	8	0.18	–	согласовано
8	9	4.15	–	согласовано
9	10	0.23	–	согласовано
10	11	3.76	–	согласовано
11	1	7.62	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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	615 кв.м \pm 8.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{615} = 8.68$
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	15 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	64:39:010214:53, 64:39:010214:78, 64:39:010214:79, 64:03:000000:994
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:

64:39:010214:30

1.

64:39:010214:30

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 15 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:31

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	–	–	53662 9.24	22269 65.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53663 4.57	22269 67.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53664 4.84	22269 71.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53664 8.46	22269 72.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53664 5.86	22269 81.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53664 0.69	22270 01.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53662 8.71	22269 98.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53662 6.01	22269 97.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53662 5.54	22269 99.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53662 0.55	22269 98.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

11	–	–	53662 1.11	22269 96.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53662 3.08	22269 88.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53662 3.62	22269 86.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53662 9.24	22269 65.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:31

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	5.74	–	согласовано
2	3	10.87	–	согласовано
3	4	3.73	–	согласовано
4	5	9.62	–	согласовано
5	6	20.72	–	согласовано
6	7	12.52	–	согласовано
7	8	2.78	–	согласовано
8	9	2.32	–	согласовано
9	10	5.21	–	согласовано
10	11	2.20	–	согласовано
11	12	7.32	–	согласовано
12	13	2.26	–	согласовано
13	1	21.72	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 2/2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м \pm 8.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{629} = 8.78$
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	29 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	64:03:000000:994, 64:39:010214:85
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:
64:39:010214:31

1.	<p>64:39:010214:31</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 29 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 64:39:010214:32

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53662 9.24	22269 65.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53662 3.62	22269 86.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53662 3.08	22269 88.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53662 1.11	22269 96.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	–	–	53662 0.55	22269 98.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	53661 4.82	22269 96.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	53661 5.38	22269 94.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	–	–	53660 5.26	22269 90.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	–	–	53660 1.78	22269 89.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10	–	–	53660 1.95	22269 89.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

11	–	–	53660 7.53	22269 70.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53660 9.07	22269 65.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53661 0.28	22269 60.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53662 9.24	22269 65.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:32

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	21.72	–	согласовано
2	3	2.26	–	согласовано
3	4	7.32	–	согласовано
4	5	2.20	–	согласовано
5	6	5.93	–	согласовано
6	7	2.43	–	согласовано
7	8	10.85	–	согласовано
8	9	3.57	–	согласовано
9	10	0.44	–	согласовано
10	11	19.76	–	согласовано
11	12	5.40	–	согласовано
12	13	4.45	–	согласовано
13	1	19.62	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 2/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м \pm 8.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{625} = 8.75$
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	25 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	64:39:010214:92, 64:03:000000:994
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:
64:39:010214:32

1.	<p>64:39:010214:32</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 25 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 64:39:010214:71

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	–	–	53683 0.41	22269 91.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53683 1.23	22269 92.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53682 6.34	22270 10.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53682 3.08	22270 21.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53680 4.19	22270 16.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53680 3.40	22270 16.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53680 7.59	22270 00.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53681 1.85	22269 86.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53681 2.39	22269 87.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53681 2.61	22269 87.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

11	–	–	53681 7.56	22269 88.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53682 1.07	22269 89.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53682 4.37	22269 89.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53683 0.41	22269 91.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:71

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	0.86	–	согласовано
2	3	18.77	–	согласовано
3	4	11.58	–	согласовано
4	5	19.50	–	согласовано
5	6	0.84	–	согласовано
6	7	15.95	–	согласовано
7	8	14.92	–	согласовано
8	9	0.72	–	согласовано
9	10	0.22	–	согласовано
10	11	5.12	–	согласовано
11	12	3.60	–	согласовано
12	13	3.33	–	согласовано
13	1	6.44	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 кв.м \pm 8.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{626} = 8.76$
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	26 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	64:39:010214:81, 64:39:010214:84, 64:39:010214:88, 64:03:000000:994
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: 64:39:010214:71		
1.	<p>64:39:010214:71</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 26 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 64:39:010214:97

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	–	–	53678 4.91	22270 10.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	53680 4.19	22270 16.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	53679 9.36	22270 30.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	53679 7.06	22270 32.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	53679 3.34	22270 45.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53678 2.43	22270 41.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53677 9.16	22270 40.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53677 8.91	22270 40.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	53677 4.84	22270 39.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53678 1.11	22270 19.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

11	–	–	53678 3.43	22270 13.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	53678 4.91	22270 10.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:97

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	20.35	–	согласовано
2	3	14.55	–	согласовано
3	4	3.25	–	согласовано
4	5	13.25	–	согласовано
5	6	11.46	–	согласовано
6	7	3.40	–	согласовано
7	8	0.50	–	согласовано
8	9	4.21	–	согласовано
9	10	20.48	–	согласовано
10	11	7.18	–	согласовано
11	1	3.38	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская 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	616 кв.м \pm 8.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 8.68$
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	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	64:39:000000:38, 64:03:000000:994
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:

64:39:010214:97

1.

64:39:010214:97

Вид разрешенного использования земельного участка - Для малоэтажной жилой застройки (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 16 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).

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	536607.5 3	2226970. 23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536601.9 5	2226989. 19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536601.7 8	2226989. 60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536588.5 7	2226985. 09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536584.8 1	2226984. 02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536584.4 3	2226984. 45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536578.7 6	2226982. 39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536572.3 2	2226980. 35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	536574.9 1	2226971. 04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	536575.2 8	2226971. 11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	536577.7 7	2226962. 17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

12	536581.8 7	2226963. 09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	536590.4 2	2226965. 65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	536597.6 5	2226967. 44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	536607.5 3	2226970. 23	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	19.76	–	–
2	3	0.44	–	–
3	4	13.96	–	–
4	5	3.91	–	–
5	6	0.57	–	–
6	7	6.03	–	–
7	8	6.76	–	–
8	9	9.66	–	–
9	10	0.38	–	–
10	11	9.28	–	–
11	12	4.20	–	–
12	13	8.93	–	–
13	14	7.45	–	–
14	1	10.27	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

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

п/п		
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, Крылова ул, 20 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	604 кв.м \pm 8.60 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 8.60$
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	64:39:010208:51
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). Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1		
_____ 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>В условиях сложившейся застройки (существующие объекты недвижимости) размер</p>	

земельного участка устанавливается с учётом фактически используемой площади земельного участка в соответствии с требованиями земельного и градостроительного законодательного законодательства.

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	536695.3 5	2226953. 33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536695.2 8	2226953. 90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536691.0 4	2226969. 39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536688.6 5	2226978. 32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536687.9 2	2226980. 38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536687.3 0	2226982. 82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536687.0 9	2226983. 38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536680.1 9	2226981. 57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	536667.6 3	2226978. 23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	536668.9 5	2226972. 29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	536672.5 7	2226960. 53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

12	536675.6 4	2226948. 47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	536675.8 1	2226947. 76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	536676.1 8	2226947. 81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	536695.3 5	2226953. 33	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	0.57	–	–
2	3	16.06	–	–
3	4	9.24	–	–
4	5	2.19	–	–
5	6	2.52	–	–
6	7	0.60	–	–
7	8	7.13	–	–
8	9	13.00	–	–
9	10	6.08	–	–
10	11	12.30	–	–
11	12	12.44	–	–
12	13	0.73	–	–
13	14	0.37	–	–
14	1	19.95	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

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

п/п		
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, Ломоносова ул, 33 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	638 кв.м \pm 8.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{638} = 8.84$
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	64:39:010117:51, 64:39:010206:61, 64:39:010206:62
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). Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2		
_____ 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>В условиях сложившейся застройки (существующие объекты недвижимости) размер земельного участка устанавливается с учётом фактически используемой площади земельного участка в соответствии с требованиями земельного и градостроительного законодательного законодательства.</p>
--

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	536680.19	2226981.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536687.09	2226983.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536677.04	2227012.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536672.94	2227011.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536672.52	2227012.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536667.78	2227011.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536668.11	2227010.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536665.06	2227008.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	536666.92	2227002.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	536669.12	2226995.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	536675.21	2226997.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1	536680.1 9	2226981. 57	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	0.31	–	–
2	3	21.70	–	–
3	4	0.26	–	–
4	5	0.85	–	–
5	6	0.47	–	–
6	7	4.94	–	–
7	8	0.66	–	–
8	9	9.57	–	–
9	10	5.54	–	–
10	11	6.17	–	–
11	12	2.39	–	–
12	13	4.15	–	–
13	14	2.68	–	–
14	15	15.18	–	–
15	16	0.96	–	–
16	17	12.52	–	–
17	18	6.90	–	–
18	1	0.62	–	–

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	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 6 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	302 кв.м \pm 6.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{302} = 6.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:03:000000:994, 64:39:010214:69
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). Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.

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>В условиях сложившейся застройки (существующие объекты недвижимости) размер земельного участка устанавливается с учётом фактически используемой площади земельного участка в соответствии с требованиями земельного и градостроительного</p>
----	--

	законодательного законодательства.
--	------------------------------------

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	536869.68	2227002.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536870.07	2227003.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536869.16	2227006.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536864.97	2227025.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536862.87	2227032.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536843.41	2227026.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536848.18	2227008.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536850.98	2226997.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	536856.22	2226999.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	536860.41	2227000.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	536863.48	2227000.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1	536869.6 8	2227002. 69	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	0.60	—	—
2	3	3.36	—	—
3	4	19.98	—	—
4	5	6.90	—	—
5	6	20.31	—	—
6	7	19.16	—	—
7	8	10.65	—	—
8	9	5.40	—	—
9	10	4.39	—	—
10	11	3.12	—	—
11	1	6.44	—	—

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	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, 51 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	612 кв.м \pm 8.66 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612} = 8.66$
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	64:39:010206:65, 64:39:010206:64, 64:39:010206:69, 64:03:000000:994
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: 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> <p>Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.</p>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4 <div style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black; width: 200px; margin-left: auto;">обозначение земельного участка</div>		
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>В условиях сложившейся застройки (существующие объекты недвижимости) размер земельного участка устанавливается с учётом фактически используемой площади земельного участка в соответствии с требованиями земельного и градостроительного законодательного законодательства.</p>	

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	536957.3 8	2227027. 59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	536957.2 6	2227027. 88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	536950.7 8	2227048. 59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	536950.5 4	2227048. 48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	536949.7 7	2227048. 83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	536949.7 8	2227049. 30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	536944.8 4	2227049. 38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	536944.1 9	2227049. 52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	536934.7 3	2227050. 99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	536929.2 3	2227051. 63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	536930.5 2	2227045. 60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

12	536931.5 3	2227043. 43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	536932.1 4	2227039. 33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	536933.2 8	2227036. 90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	536937.6 1	2227022. 35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	536938.2 5	2227021. 63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	536950.1 7	2227025. 45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	536956.8 0	2227027. 37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	536957.3 8	2227027. 59	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	0.31	–	–
2	3	21.70	–	–
3	4	0.26	–	–
4	5	0.85	–	–
5	6	0.47	–	–
6	7	4.94	–	–
7	8	0.66	–	–
8	9	9.57	–	–
9	10	5.54	–	–
10	11	6.17	–	–

11	12	2.39	–	–
12	13	4.15	–	–
13	14	2.68	–	–
14	15	15.18	–	–
15	16	0.96	–	–
16	17	12.52	–	–
17	18	6.90	–	–
18	1	0.62	–	–

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	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, 61 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	543 кв.м \pm 8.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{543} = 8.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	64:03:000000:994, 64:39:010118:28
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

		<p>Аткарского муниципального района Саратовской области (реестровый номер зоны 64:39-7.233).</p> <p>Доступ к образуемому земельному участку осуществляется через земли общего пользования.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 _____ 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>В условиях сложившейся застройки (существующие объекты недвижимости) размер земельного участка устанавливается с учётом фактически используемой площади земельного участка в соответствии с требованиями земельного и градостроительного законодательного законодательства.</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 64:39:010117:85

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	53663 7.68	22269 36.85	53665 5.83	22269 42.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53664 9.58	22269 39.90	53665 6.32	22269 42.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53665 5.72	22269 41.92	53665 3.03	22269 54.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53665 6.32	22269 42.73	53664 8.46	22269 72.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53665 3.03	22269 54.55	53664 4.84	22269 71.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53664 8.46	22269 72.39	53663 4.57	22269 67.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53664 4.84	22269 71.51	53662 9.24	22269 65.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53663 4.57	22269 67.95	53663 5.79	22269 44.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53662 9.24	22269 65.82	53663 7.68	22269 36.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53663	22269	53664	22269	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	5.79	44.26	9.60	40.15	й метод	0.10	
11	–	–	53665 0.02	22269 40.20	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	–	–	53665 4.79	22269 41.68	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53663 7.68	22269 36.85	53665 5.83	22269 42.03	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010117:85

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	0.85	–	согласовано
2	3	12.27	–	согласовано
3	4	18.42	–	согласовано
4	5	3.73	–	согласовано
5	6	10.87	–	согласовано
6	7	5.74	–	согласовано
7	8	22.53	–	согласовано
8	9	7.65	–	согласовано
9	10	12.37	–	согласовано
10	11	0.42	–	согласовано
11	12	4.99	–	согласовано
12	1	1.10	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010117:85

№ 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, Ломоносова ул, 29 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	611 кв.м \pm 8.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:010117:49
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).

		<p>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010117:85

1.	<p>64:39:010117:85</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 относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.</p> <p>Площадь земельного участка меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на 2 кв.м, что составляет менее 10 % от площади земельного участка по сведениям ЕГРН.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53671 7.32	22270 22.89	53672 5.59	22269 94.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53671 9.20	22270 16.13	53672 3.68	22270 00.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53672 3.68	22270 00.94	53671 9.20	22270 16.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53672 5.59	22269 94.14	53671 7.32	22270 22.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53670 7.76	22269 88.96	53671 6.56	22270 22.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53670 6.63	22269 88.63	53670 7.79	22270 21.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53669 8.05	22270 17.74	53670 4.44	22270 20.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53671 0.54	22270 21.28	53670 4.25	22270 20.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53671 6.17	22270 22.74	53669 9.37	22270 18.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	53669	22270	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			8.05	17.74	й метод	0.10	
11	–	–	53670 6.63	22269 88.63	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	–	–	53670 7.76	22269 88.96	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53671 7.32	22270 22.89	53672 5.59	22269 94.14	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.06	–	согласовано
2	3	15.84	–	согласовано
3	4	7.02	–	согласовано
4	5	0.77	–	согласовано
5	6	8.91	–	согласовано
6	7	3.45	–	согласовано
7	8	0.36	–	согласовано
8	9	5.04	–	согласовано
9	10	1.67	–	согласовано
10	11	30.35	–	согласовано
11	12	1.18	–	согласовано
12	1	18.57	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:2

№ 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, Пионерская ул, 10 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	608 кв.м \pm 8.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{608} = 8.63$
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	8 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	64:03:000000:994, 64:39:010214:59
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).

		<p>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:2

<p>1.</p>	<p>64:39:010214:2</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 8 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:4

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53688 9.00	22270 08.66	53688 8.62	22270 08.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53688 1.53	22270 38.49	53688 1.53	22270 38.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53686 2.87	22270 32.48	53686 2.87	22270 32.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53686 4.97	22270 25.91	53686 4.97	22270 25.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53686 9.16	22270 06.37	53686 9.16	22270 06.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53687 0.07	22270 03.14	53687 0.07	22270 03.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53688 2.16	22270 06.59	53687 0.55	22270 03.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53688 8.13	22270 08.10	53687 6.50	22270 04.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	—	—	53688 2.15	22270 06.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	—	—	53688	22270	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			8.13	08.10	й метод	0.10	
1	53688 9.00	22270 08.66	53688 8.62	22270 08.30	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.01	–	согласовано
2	3	19.60	–	согласовано
3	4	6.90	–	согласовано
4	5	19.98	–	согласовано
5	6	3.36	–	согласовано
6	7	0.48	–	согласовано
7	8	6.16	–	согласовано
8	9	5.92	–	согласовано
9	10	6.20	–	согласовано
10	1	0.53	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:4

№ 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, Ломоносова ул, 53 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	591 кв.м ± 8.51 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{591} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
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	400 200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:010214:55, 64:03:000000:994
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	<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> <p>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:4

1. 64:39:010214:4

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 4 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 64:39:010214:6

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53665 6.32	22269 42.73	53667 5.81	22269 47.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53665 9.96	22269 43.81	53667 5.64	22269 48.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53666 3.34	22269 44.74	53667 2.57	22269 60.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53666 8.95	22269 46.43	53666 8.95	22269 72.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53667 4.90	22269 48.15	53666 7.63	22269 78.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53667 5.64	22269 48.47	53666 1.01	22269 76.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53667 2.57	22269 60.53	53665 3.71	22269 73.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53666 8.95	22269 72.29	53664 8.46	22269 72.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53666 7.63	22269 78.23	53665 3.03	22269 54.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53666	22269	53665	22269	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	1.01	76.16	6.32	42.73	й метод	0.10	
11	53665 3.71	22269 73.49	53665 6.99	22269 42.48	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	53664 8.46	22269 72.39	53665 9.89	22269 43.26	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	53665 3.03	22269 54.55	53666 3.93	22269 44.39	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	–	–	53666 8.71	22269 45.78	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53665 6.32	22269 42.73	53667 5.81	22269 47.76	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:6

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	0.73	–	согласовано
2	3	12.44	–	согласовано
3	4	12.30	–	согласовано
4	5	6.08	–	согласовано
5	6	6.94	–	согласовано
6	7	7.77	–	согласовано
7	8	5.36	–	согласовано
8	9	18.42	–	согласовано
9	10	12.27	–	согласовано
10	11	0.72	–	согласовано
11	12	3.00	–	согласовано
12	13	4.20	–	согласовано
13	14	4.98	–	согласовано
14	1	7.37	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:6

№ 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, Ломоносова ул, 31 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	628 кв.м ± 8.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 8.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
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 $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:010214:56
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.

		<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>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:6

1.	<p>64:39:010214:6</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 11 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400</p>
----	---

	KB.M.).
--	---------

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 64:39:010214:8

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53698 3.78	22270 34.27	53698 3.78	22270 34.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53698 2.76	22270 38.93	53698 2.76	22270 38.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53698 1.05	22270 47.09	53698 1.05	22270 47.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53697 9.15	22270 47.03	53697 9.15	22270 47.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53697 8.60	22270 48.10	53697 8.60	22270 48.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53697 8.51	22270 49.35	53697 8.51	22270 49.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53697 8.64	22270 51.79	53697 8.64	22270 51.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53695 1.52	22270 55.15	53695 1.67	22270 56.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53695 0.54	22270 48.48	53695 0.54	22270 48.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53695	22270	53695	22270	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	0.78	48.59	0.78	48.59	й метод	0.10	
11	53695 7.26	22270 27.88	53695 7.26	22270 27.88	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	53696 6.51	22270 30.27	53696 6.51	22270 30.27	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	53697 7.16	22270 32.95	53697 7.16	22270 32.95	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	53697 7.92	22270 33.53	53697 7.92	22270 33.53	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53698 3.78	22270 34.27	53698 3.78	22270 34.27	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.77	–	согласовано
2	3	8.34	–	согласовано
3	4	1.90	–	согласовано
4	5	1.20	–	согласовано
5	6	1.25	–	согласовано
6	7	2.44	–	согласовано
7	8	27.42	–	согласовано
8	9	8.34	–	согласовано
9	10	0.26	–	согласовано
10	11	21.70	–	согласовано
11	12	9.55	–	согласовано
12	13	10.98	–	согласовано
13	14	0.96	–	согласовано
14	1	5.91	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:8

№ 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, Ломоносова ул, 63 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	658 кв.м ± 8.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{658} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 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	64:03:000000:994, 64:39:010214:49, 64:39:010214:91
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.

		<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>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:8

1.	<p>64:39:010214:8</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 22 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400</p>
----	---

	KB.M.).
--	---------

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 64:39:010214:10

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53690 2.38	22270 44.81	53693 4.73	22270 50.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53690 3.65	22270 45.55	53693 6.39	22270 61.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53690 8.83	22270 46.92	53693 6.43	22270 65.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53691 7.37	22270 49.18	53692 4.76	22270 66.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53691 8.76	22270 49.98	53690 7.65	22270 69.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53692 8.75	22270 52.64	53690 2.08	22270 69.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53692 9.23	22270 51.63	53689 8.09	22270 70.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53693 4.73	22270 50.99	53689 7.84	22270 69.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53693 5.97	22270 65.27	53689 7.81	22270 64.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53690	22270	53689	22270	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	7.36	69.14	7.64	64.26	й метод	0.10	
11	53690 1.97	22270 69.60	53690 2.38	22270 44.81	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	53689 7.84	22270 69.82	53690 3.65	22270 45.55	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	53689 7.81	22270 64.28	53690 8.83	22270 46.92	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	53689 7.64	22270 64.26	53691 7.37	22270 49.18	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	–	–	53691 8.76	22270 49.98	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
16	–	–	53692 8.75	22270 52.64	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
17	–	–	53692 9.23	22270 51.63	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53690 2.38	22270 44.81	53693 4.73	22270 50.99	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.40	–	согласовано
2	3	4.15	–	согласовано
3	4	11.75	–	согласовано
4	5	17.28	–	согласовано
5	6	5.61	–	согласовано
6	7	3.99	–	согласовано
7	8	0.33	–	согласовано
8	9	5.54	–	согласовано
9	10	0.17	–	согласовано

10	11	20.02	–	согласовано
11	12	1.47	–	согласовано
12	13	5.36	–	согласовано
13	14	8.83	–	согласовано
14	15	1.60	–	согласовано
15	16	10.34	–	согласовано
16	17	1.12	–	согласовано
17	1	5.54	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:10

№ 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, Пионерская ул, 30 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	682 кв.м ± 9.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{682} = 9.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	671
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 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	64:39:010214:45
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	<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> <p>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:10

1.	<p>64:39:010214:10</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>
----	---

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 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 64:39:010214:15

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53682 3.08	22270 21.37	53684 3.41	22270 26.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53683 9.47	22270 26.32	53683 4.43	22270 56.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53684 2.40	22270 26.62	53683 4.09	22270 56.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53684 3.41	22270 26.65	53682 7.99	22270 55.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53683 4.53	22270 56.22	53682 7.93	22270 54.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53683 3.50	22270 56.14	53681 6.18	22270 51.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53682 8.36	22270 54.68	53681 6.19	22270 51.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53682 5.22	22270 53.66	53681 7.81	22270 44.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53682 2.75	22270 53.05	53681 8.87	22270 41.79	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53681	22270	53681	22270	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	6.19	51.11	9.25	37.48	й метод	0.10	
11	53681 7.81	22270 44.78	53682 0.97	22270 28.69	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	53681 8.87	22270 41.79	53682 3.08	22270 21.37	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	53681 9.25	22270 37.48	53683 9.47	22270 26.32	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	53682 0.97	22270 28.69	53684 2.40	22270 26.62	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53682 3.08	22270 21.37	53684 3.41	22270 26.65	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:15

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	31.21	–	согласовано
2	3	0.34	–	согласовано
3	4	6.26	–	согласовано
4	5	0.20	–	согласовано
5	6	12.23	–	согласовано
6	7	0.48	–	согласовано
7	8	6.53	–	согласовано
8	9	3.17	–	согласовано
9	10	4.33	–	согласовано
10	11	8.96	–	согласовано
11	12	7.62	–	согласовано
12	13	17.12	–	согласовано
13	14	2.95	–	согласовано
14	1	1.01	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:15

№ 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, Пионерская ул, 22 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	619 кв.м ± 8.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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	64:03:000000:994, 64:39:010214:42
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.

		<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>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:15

1.	<p>64:39:010214:15</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 8 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400</p>
----	---

	KB.M.).
--	---------

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 64:39:010214:17

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53698 3.78	22270 34.27	53700 1.16	22270 38.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53699 1.91	22270 36.31	53699 9.10	22270 46.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53700 0.55	22270 38.46	53699 8.92	22270 48.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53699 8.72	22270 46.10	53699 2.83	22270 50.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53699 8.12	22270 48.37	53698 5.36	22270 51.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53699 2.64	22270 49.84	53697 9.33	22270 52.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53698 6.58	22270 50.66	53697 9.02	22270 51.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53697 9.02	22270 51.72	53697 8.51	22270 49.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53697 8.51	22270 49.35	53697 8.60	22270 48.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53697	22270	53698	22270	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.60	48.10	1.29	47.98	й метод	0.10	
11	53698 1.29	22270 47.98	53698 1.39	22270 47.15	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	53698 1.39	22270 47.15	53698 1.05	22270 47.09	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	53698 1.05	22270 47.09	53698 2.76	22270 38.93	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	53698 2.76	22270 38.93	53698 3.78	22270 34.27	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	–	–	53699 1.91	22270 36.31	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53698 3.78	22270 34.27	53700 1.16	22270 38.42	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.46	–	согласовано
2	3	1.79	–	согласовано
3	4	6.35	–	согласовано
4	5	7.52	–	согласовано
5	6	6.15	–	согласовано
6	7	0.65	–	согласовано
7	8	2.42	–	согласовано
8	9	1.25	–	согласовано
9	10	2.69	–	согласовано
10	11	0.84	–	согласовано
11	12	0.35	–	согласовано
12	13	8.34	–	согласовано

13	14	4.77	–	согласовано
14	15	8.38	–	согласовано
15	1	9.49	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:17

№ 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, Ломоносова ул, 65 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	262 кв.м ± 5.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{262} = 5.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	249
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:03:000000:994, 64:39:010214:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
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> <p>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:17

1.	<p>64:39:010214:17</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. <p>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.</p>
----	---

	<p>Площадь земельного участка больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости на 13 кв.м., что меньше величины предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (400 кв.м.).</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 64:39:010214:19

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53689 7.84	22270 69.82	53690 2.60	22270 44.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53689 7.81	22270 64.28	53690 2.38	22270 44.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53689 7.64	22270 64.26	53689 7.64	22270 64.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53690 2.38	22270 44.81	53689 7.81	22270 64.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53690 2.60	22270 44.02	53689 7.84	22270 69.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53689 6.04	22270 42.04	53688 4.18	22270 68.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53688 4.37	22270 38.46	53687 9.61	22270 68.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53687 4.70	22270 67.07	53687 5.18	22270 67.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53687 9.45	22270 67.55	53687 4.70	22270 67.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53688	22270	53688	22270	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	3.58	68.17	4.37	38.46	й метод	0.10	
11	–	–	53689 5.07	22270 41.74	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	–	–	53689 6.04	22270 42.04	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53689 7.84	22270 69.82	53690 2.60	22270 44.02	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:19

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	0.82	–	согласовано
2	3	20.02	–	согласовано
3	4	0.17	–	согласовано
4	5	5.54	–	согласовано
5	6	13.70	–	согласовано
6	7	4.62	–	согласовано
7	8	4.53	–	согласовано
8	9	0.48	–	согласовано
9	10	30.20	–	согласовано
10	11	11.19	–	согласовано
11	12	1.02	–	согласовано
12	1	6.85	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:19

№ 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, Пионерская ул, 28 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	584 кв.м \pm 8.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{584} = 8.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 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	64:03:000000:994, 64:39:010214:57, 64:39:010214:75, 64:39:010214:76, 64:39:010214:77
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

		<p>(реестровый номер зоны 64:39-7.233).</p> <p>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:19

1.	<p>64:39:010214:19</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>Согласно п. 3 Ст. 42.8 при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная 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 7 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:74

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	53693 7.61	22270 22.35	53693 8.25	22270 21.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53693 3.28	22270 36.90	53693 7.61	22270 22.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53693 2.14	22270 39.33	53693 3.28	22270 36.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53693 1.53	22270 43.43	53693 2.14	22270 39.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53693 0.52	22270 45.60	53693 1.53	22270 43.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53692 9.23	22270 51.63	53693 0.52	22270 45.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53692 8.75	22270 52.64	53692 9.23	22270 51.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53691 8.76	22270 49.89	53692 8.75	22270 52.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53691 7.37	22270 49.18	53691 8.76	22270 49.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53690	22270	53691	22270	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.83	46.92	7.37	49.18	й метод	0.10	
11	53691 0.76	22270 42.13	53690 8.83	22270 46.92	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	53691 3.39	22270 31.78	53691 0.76	22270 42.13	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	53691 7.55	22270 16.65	53691 3.39	22270 31.78	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	53691 9.64	22270 17.03	53691 7.55	22270 16.65	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	53692 3.84	22270 18.31	53691 7.61	22270 16.42	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
16	53692 4.65	22270 18.63	53691 9.28	22270 16.46	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
17	53693 1.61	22270 20.52	53692 3.96	22270 18.16	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
18	–	–	53693 2.21	22270 19.89	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
19	–	–	53693 4.77	22270 20.80	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53693 7.61	22270 22.35	53693 8.25	22270 21.63	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.96	–	согласовано
2	3	15.18	–	согласовано
3	4	2.68	–	согласовано
4	5	4.15	–	согласовано
5	6	2.39	–	согласовано
6	7	6.17	–	согласовано

7	8	1.12	–	согласовано
8	9	10.34	–	согласовано
9	10	1.60	–	согласовано
10	11	8.83	–	согласовано
11	12	5.16	–	согласовано
12	13	10.68	–	согласовано
13	14	15.69	–	согласовано
14	15	0.24	–	согласовано
15	16	1.67	–	согласовано
16	17	4.98	–	согласовано
17	18	8.43	–	согласовано
18	19	2.72	–	согласовано
19	1	3.58	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:74

№ 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, Ломоносова ул, 59 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	659 кв.м ± 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{659} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	648

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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 $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:03:000000:994, 64:39:010214:48
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	<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> <p>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:39:010214:74</u>		
1.	64:39:010214:74	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 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 64:39:010214:101

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	53690 3.04	22270 12.26	53690 2.76	22270 11.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53689 9.98	22270 23.74	53689 9.74	22270 23.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53689 5.07	22270 41.74	53689 5.07	22270 41.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53688 4.37	22270 38.46	53688 4.37	22270 38.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53688 1.53	22270 38.49	53688 1.53	22270 38.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53688 9.00	22270 08.66	53688 8.62	22270 08.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	—	—	53689 6.77	22270 10.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	53690 3.04	22270 12.26	53690 2.76	22270 11.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.09	–	согласовано
2	3	18.69	–	согласовано
3	4	11.19	–	согласовано
4	5	2.84	–	согласовано
5	6	31.01	–	согласовано
6	7	8.41	–	согласовано
7	1	6.19	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:101

№ 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, Ломоносова ул, 55 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	436 кв.м \pm 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{436} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	431
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 $P_{\text{макс}}$), M^2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:39:010118:58, 64:03:000000:994
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). Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:101

1.	64:39:010214:101 Вид разрешенного использования земельного участка - для возведения жилого одноэтажного деревянного дома. 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 5 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 64:39:010214:103

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	53678 4.91	22270 10.03	53678 4.91	22270 10.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53678 3.43	22270 13.07	53678 3.43	22270 13.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53678 1.11	22270 19.86	53678 1.11	22270 19.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53677 5.04	22270 38.82	53677 4.84	22270 39.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53677 4.06	22270 38.86	53676 7.04	22270 37.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53676 7.58	22270 36.95	53676 5.44	22270 36.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53676 1.70	22270 35.22	53676 1.38	22270 35.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53675 5.84	22270 33.66	53675 5.84	22270 33.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53676 2.24	22270 11.45	53676 2.24	22270 11.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53676	22270	53676	22270	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	4.09	03.93	4.09	03.93	й метод	0.10	
1	53678 4.91	22270 10.03	53678 4.91	22270 10.03	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.38	–	согласовано
2	3	7.18	–	согласовано
3	4	20.48	–	согласовано
4	5	8.04	–	согласовано
5	6	1.84	–	согласовано
6	7	4.25	–	согласовано
7	8	5.77	–	согласовано
8	9	23.11	–	согласовано
9	10	7.74	–	согласовано
10	1	21.70	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:103

№ 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, Пионерская ул, 16 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	632 кв.м ± 8.80 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{632} = 8.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
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	64:03:000000:994, 64:39:010214:63
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	<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> <p>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:103

1. 64:39:010214:103

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 5 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 64:39:010214:104

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	53685 0.98	22269 97.81	53685 0.98	22269 97.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	53684 8.18	22270 08.09	53684 8.18	22270 08.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	53684 3.41	22270 26.65	53684 3.41	22270 26.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	53684 2.40	22270 26.62	53684 2.40	22270 26.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	53683 9.47	22270 26.32	53683 9.47	22270 26.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	53682 3.08	22270 21.37	53682 3.08	22270 21.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	53682 6.34	22270 10.26	53682 6.34	22270 10.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	53683 1.35	22269 92.24	53683 1.23	22269 92.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	53683 5.20	22269 93.10	53683 5.07	22269 92.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	53683	22269	53683	22269	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	9.33	94.10	9.43	93.80	й метод	0.10	
11	53684 4.87	22269 95.65	53684 4.56	22269 95.40	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	53685 0.31	22269 97.28	53685 0.31	22269 97.28	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	53685 0.98	22269 97.81	53685 0.98	22269 97.81	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:104

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	10.65	–	согласовано
2	3	19.16	–	согласовано
3	4	1.01	–	согласовано
4	5	2.95	–	согласовано
5	6	17.12	–	согласовано
6	7	11.58	–	согласовано
7	8	18.77	–	согласовано
8	9	3.92	–	согласовано
9	10	4.44	–	согласовано
10	11	5.37	–	согласовано
11	12	6.05	–	согласовано
12	1	0.85	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010214:104

№ 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, Ломоносова ул, 49 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	637 кв.м \pm 8.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{637} = 8.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
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	64:03:000000:994, 64:39:010118:52
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).

		<p>Местоположение данного земельного участка определялось путем высокоточной геодезической съемки (с использованием беспилотного летательного аппарата) подтверждающей, что границы земельного участка закреплены на местности с помощью объектов искусственного происхождения (забора), установленного более 15 лет назад.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:39:010214:104

1.	<p>64:39:010214:104</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>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:000000:38

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	5367 95.42	2227 032.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 92.04	2227 043.8 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 84.63	2227 041.8 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 88.12	2227 029.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5367 91.12	2227 030.2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
6	–	–	–	5367 90.84	2227 031.1 5	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5367 95.42	2227 032.4 5	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:000000:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская 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 64:39:000000:38

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010117:48

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	—	—	—	5366 36.54	2226 936.59	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	—	—	—	5366 33.98	2226 944.80	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	—	—	—	5366 29.77	2226 943.43	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	—	—	—	5366 29.45	2226 944.77	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	—	—	—	5366 27.99	2226 944.3	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
6	–	–	–	5366 30.68	2226 934.9 4	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5366 36.54	2226 936.5 9	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010117:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, 27 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 64:39:010117:48

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010117:51

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	5366 93.03	2226 953.5 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5366 89.91	2226 963.4 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5366 84.13	2226 961.7 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5366 87.25	2226 951.6 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5366 93.03	2226 953.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010117:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №422 от 22.07.2024

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010117:51

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010117:54

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	–	–	–	5367 52.71	2226 969.9 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 49.90	2226 979.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 39.55	2226 976.6 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 41.96	2226 966.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 52.71	2226 969.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010117:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010117:54

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010118:28

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	–	–	–	5369 56.02	2227 028.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5369 53.48	2227 036.9 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5369 48.15	2227 035.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5369 50.25	2227 026.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5369 56.02	2227 028.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010118:28

№ 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	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №422 от 22.07.2024

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010118:28

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010118:52

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	–	–	–	5368 50.31	2226 997.28	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 47.15	2227 007.32	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 41.91	2227 005.62	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 44.56	2226 995.40	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 50.31	2226 997.28	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010118:52

№ 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	64:39:010214:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010118:52

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:61

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	–	–	–	5366 90.73	2226 969.8 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5366 88.51	2226 977.7 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5366 84.65	2226 976.8 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5366 86.79	2226 968.9 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5366 90.73	2226 969.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №422 от 22.07.2024

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:61

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:62

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5366 84.93	2226 978.6 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5366 84.07	2226 981.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5366 79.11	2226 980.6 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5366 80.02	2226 977.2 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5366 84.93	2226 978.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №422 от 22.07.2024

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:62

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:64

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	–	–	–	5368 69.68	2227 002.69	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 66.26	2227 013.78	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 61.04	2227 012.25	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 64.06	2227 001.39	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 69.68	2227 002.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:64

№ 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	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №422 от 22.07.2024

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:64

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:65

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	–	–	–	5368 60.27	2227 000.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 58.49	2227 007.4 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 54.29	2227 006.4 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 55.97	2226 999.2 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 60.27	2227 000.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №422 от 22.07.2024

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:65

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:66

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	–	–	–	5367 52.71	2226 969.9 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 49.90	2226 979.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 39.55	2226 976.6 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 41.96	2226 966.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 52.71	2226 969.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:66

№ 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	64:39:010214:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010206:66

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:69

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	5368 65.11	2227 017.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 63.83	2227 022.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 60.12	2227 021.8 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 61.27	2227 016.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 65.11	2227 017.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №422 от 22.07.2024

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010206:69

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010207:57

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	–	–	–	5365 80.99	2226 952.5 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5365 88.97	2226 954.9 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5365 86.93	2226 962.0 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5365 78.74	2226 959.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5365 80.99	2226 952.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010207:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Крылова ул, 22 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 64:39:010207:57

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010208:51

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	5365 81.70	2226 973.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5365 78.76	2226 982.3 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5365 72.32	2226 980.3 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5365 75.28	2226 971.1 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5365 81.70	2226 973.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010208:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Крылова ул, 20 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	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №422 от 22.07.2024

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010208:51

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010208:53

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	–	–	–	5365 96.70	2226 925.6 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5365 93.84	2226 935.5 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5365 86.74	2226 933.5 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5365 89.56	2226 923.4 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5365 96.70	2226 925.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010208:53

№ 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	64:39:010214:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Крылова ул, 24 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 64:39:010208:53

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:34

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	–	–	–	5367 58.16	2227 021.8 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 54.88	2227 033.0 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 49.40	2227 031.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 52.62	2227 020.3 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 58.16	2227 021.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:34

№ 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	64:39:010214:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:34

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:35

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	–	–	–	5366 62.61	2226 995.6 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5366 59.29	2227 007.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5366 53.12	2227 005.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5366 56.21	2226 993.7 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5366 62.61	2226 995.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 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 64:39:010214:35

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:38

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	5368 56.25	2227 053.16	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 53.42	2227 062.17	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 47.60	2227 060.45	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 50.20	2227 051.32	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 56.25	2227 053.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 24 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 64:39:010214:38

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:40

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	–	–	–	5368 15.55	2227 051.3 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 09.29	2227 049.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 11.96	2227 039.2 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 18.41	2227 040.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 15.55	2227 051.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 20 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 64:39:010214:40

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:41

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	–	–	–	5368 75.23	2227 059.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 73.74	2227 067.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 67.39	2227 066.4 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 68.73	2227 058.7 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 75.23	2227 059.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 26 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 64:39:010214:41

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:42

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5368 36.18	2227 050.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 34.09	2227 056.5 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 27.99	2227 055.1 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 30.29	2227 048.2 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 36.18	2227 050.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 22 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 64:39:010214:42

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:43

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	–	–	–	5366 93.95	2227 006.4 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5366 91.37	2227 016.5 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5366 83.83	2227 014.4 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5366 86.33	2227 004.3 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5366 93.95	2227 006.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:43

№ 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	64:39:010214:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:43

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:44

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	5367 34.34	2227 027.2 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 28.94	2227 025.7 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 29.88	2227 021.5 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 28.30	2227 021.1 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5367 29.62	2227 016.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
6	–	–	–	5367 36.77	2227 018.4 5	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5367 34.34	2227 027.2 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:44

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:45

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	–	–	–	5369 18.21	2227 058.9 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5369 18.07	2227 066.1 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5369 07.78	2227 066.0 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5369 07.83	2227 058.7 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5369 18.21	2227 058.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 30 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 64:39:010214:45

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:46

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	–	–	–	5368 11.30	2226 986.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 07.86	2226 997.5 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 01.89	2226 995.8 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 05.19	2226 984.8 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 11.30	2226 986.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:46

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:47

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	5369 12.72	2227 015.5 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5369 10.16	2227 024.7 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5369 04.32	2227 022.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5369 06.83	2227 013.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5369 12.72	2227 015.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:47

№ 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	64:39:010214:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:47

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:48

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	–	–	–	5369 33.30	2227 021.1 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5369 29.91	2227 032.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5369 27.16	2227 032.1 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5369 27.70	2227 030.1 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5369 23.61	2227 028.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					5			
6	–	–	–	5369 26.17	2227 018.9 7	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5369 33.30	2227 021.1 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:48

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:49

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	–	–	–	5369 71.96	2227 032.4 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5369 69.52	2227 042.3 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5369 70.44	2227 042.6 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5369 69.73	2227 045.2 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5369 68.73	2227 045.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
6	–	–	–	5369 68.40	2227 046.4 6	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5369 63.23	2227 045.1 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5369 63.41	2227 044.4 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	–	5369 61.29	2227 043.8 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	–	5369 61.58	2227 042.8 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	–	5369 63.22	2227 036.5 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	–	5369 64.88	2227 036.8 8	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	–	5369 66.30	2227 031.0 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5369 71.96	2227 032.4 8	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	64:39:010214:8

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, 63 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>64:39:010214:49</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:50

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	–	–	–	5367 13.31	2226 959.2 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 10.91	2226 966.9 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 04.61	2226 965.1 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 05.71	2226 961.2 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5367 03.40	2226 960.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4			
6	–	–	–	5367 04.49	2226 956.6 7	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5367 06.83	2226 957.3 0	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5367 06.87	2226 957.1 7	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5367 13.31	2226 959.2 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:50

№ 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	64:39:010214:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:50

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:53

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	–	–	–	5367 91.73	2226 981.2 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 88.40	2226 992.8 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 82.05	2226 990.9 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 85.25	2226 979.3 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 91.73	2226 981.2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:53

№ 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	64:39:010214:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:53

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:55

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	–	–	–	536888.34	2227008.41	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	536885.01	2227019.88	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	536877.61	2227017.95	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	536878.33	2227015.23	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	536880.06	2227015.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
6	–	–	–	5368 82.47	2227 006.8 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5368 88.34	2227 008.4 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:55

№ 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	64:39:010214:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:55

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:56

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	–	–	–	5366 74.61	2226 948.1 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5366 71.89	2226 956.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5366 66.99	2226 955.4 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5366 66.49	2226 957.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5366 63.69	2226 956.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
6	–	–	–	5366 66.13	2226 948.3 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5366 68.87	2226 949.3 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5366 69.77	2226 946.8 0	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5366 74.61	2226 948.1 6	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:56

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:57

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	–	–	–	536899.92	2227051.77	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	536896.93	2227063.90	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	536890.64	2227062.42	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	536892.90	2227052.54	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	536889.83	2227051.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
6	–	–	–	5368 90.57	2227 049.2 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5368 93.20	2227 049.9 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5368 99.92	2227 051.7 7	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 28 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:57

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:58

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	–	–	–	5370 00.82	2227 039.1 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5369 99.23	2227 045.8 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5369 90.22	2227 043.8 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5369 91.70	2227 036.8 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5370 00.82	2227 039.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:58

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:59

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	–	–	–	5367 16.16	2227 022.6 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 10.56	2227 021.0 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 12.31	2227 014.3 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 10.72	2227 013.7 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5367 11.56	2227 010.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6			
6	–	–	–	5367 18.81	2227 013.1 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5367 16.16	2227 022.6 4	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:59

№ 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	64:39:010214:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:59

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:63

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	–	–	–	5367 76.63	2227 030.29	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 73.69	2227 039.03	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 67.04	2227 037.42	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 68.97	2227 031.17	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5367 69.99	2227 028.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
1	–	–	–	5367 76.63	2227 030.2 9	–	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:63

№ 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	64:39:010214:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:63

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:69

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	536676.35	2227012.02	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	536671.98	2227010.64	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	536674.61	2227002.83	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	536679.03	2227004.36	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	536676.35	2227012.02	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 6 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	Земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, образован на основании Постановления администрации Аткарского муниципального района Саратовской области №422 от 22.07.2024

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:69

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:70

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5366 76.52	2226 987.8 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5366 73.89	2226 995.5 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5366 67.26	2226 993.1 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5366 69.91	2226 985.5 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5366 76.52	2226 987.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 6А 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 64:39:010214:70

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:72

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	–	–	–	5367 32.79	2226 964.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 29.71	2226 976.6 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 22.73	2226 974.6 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 24.01	2226 970.1 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5367 25.77	2226 970.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					7			
6	–	–	–	5367 27.59	2226 963.5 4	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5367 32.79	2226 964.9 6	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:72

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:75

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	–	–	–	5368 80.46	2227 061.7 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 79.56	2227 067.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 75.82	2227 067.2 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 76.73	2227 061.3 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 80.46	2227 061.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:75

№ 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	64:39:010214:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 28 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:75

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:76

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	–	–	–	5369 01.67	2227 044.9 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5369 00.10	2227 051.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 95.92	2227 049.8 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 97.51	2227 043.7 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5369 01.67	2227 044.9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:76

№ 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	64:39:010214:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 28 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:76

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:78

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	–	–	–	5367 80.38	2226 978.08	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 79.04	2226 984.03	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 75.77	2226 983.29	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 77.11	2226 977.14	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 80.38	2226 978.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:78

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:79

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	5367 88.03	2226 993.4 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 85.79	2227 000.8 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 81.88	2226 999.6 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 84.00	2226 992.1 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 88.03	2226 993.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:79

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:81

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	–	–	–	5368 26.71	2227 004.5 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 25.73	2227 007.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 23.00	2227 006.6 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 23.87	2227 003.6 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 26.71	2227 004.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:81

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:82

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5367 47.84	2227 025.4 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 46.47	2227 030.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 42.50	2227 029.5 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 43.94	2227 024.2 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 47.84	2227 025.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:82

№ 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	64:39:010214:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:82

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:84

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	–	–	–	5368 26.16	2227 007.8 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 24.21	2227 014.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 21.06	2227 014.1 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 22.82	2227 006.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5368 26.16	2227 007.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:84

№ 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	64:39:010214:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:84

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:85

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5366 23.08	2226 988.9 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5366 28.04	2226 990.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5366 27.24	2226 993.3 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5366 29.74	2226 994.0 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5366 28.71	2226 998.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
6	–	–	–	5366 26.01	2226 997.4 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5366 21.11	2226 996.0 4	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5366 23.08	2226 988.9 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 2/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:85

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:86

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	5367 55.65	2227 010.4 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 54.37	2227 014.8 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 51.46	2227 013.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 52.79	2227 009.5 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 55.65	2227 010.4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:86

№ 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	64:39:010214:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:86

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:87

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5367 60.67	2227 012.8 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 58.49	2227 019.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 54.94	2227 018.6 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 56.96	2227 011.6 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 60.67	2227 012.8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:87

№ 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	64:39:010214:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:87

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:88

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	–	–	–	5368 30.27	2226 992.0 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5368 27.44	2227 002.0 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5368 19.37	2226 999.8 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5368 21.17	2226 993.2 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5368 23.34	2226 993.7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3			
6	–	–	–	5368 24.18	2226 990.5 4	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5368 30.27	2226 992.0 6	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:88

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:89

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5367 58.60	2226 971.38	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 57.45	2226 974.98	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 59.59	2226 975.64	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 58.27	2226 980.02	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5367 56.05	2226 979.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					0			
6	–	–	–	5367 55.64	2226 980.6 9	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5367 51.57	2226 979.4 5	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5367 54.59	2226 970.3 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5367 58.60	2226 971.3 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:89

№ 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	64:39:010214:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, 41 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 64:39:010214:89

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:90

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	5367 66.24	2226 988.3 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 64.58	2226 993.7 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 61.18	2226 992.7 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 62.92	2226 987.2 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 66.24	2226 988.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:90

№ 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	64:39:010214:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, 41 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 64:39:010214:90

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:91

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	–	–	–	5369 82.75	2227 038.5 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5369 80.96	2227 046.9 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5369 76.74	2227 046.4 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5369 78.42	2227 037.5 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5369 82.75	2227 038.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:91

№ 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	64:39:010214:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, 63 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 64:39:010214:91

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:92

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	–	–	–	5366 23.08	2226 988.9 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5366 21.11	2226 996.0 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5366 15.60	2226 994.3 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5366 17.23	2226 989.0 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	–	–	–	5366 15.54	2226 988.5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
6	–	–	–	5366 16.72	2226 984.5 7	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	–	5366 18.38	2226 985.0 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	–	5366 23.62	2226 986.8 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	–	5366 23.08	2226 988.9 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская обл, Аткарск г, Пионерская ул, 2/1 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 64:39:010214:92

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:94

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	–	–	–	5367 23.35	2227 017.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 21.38	2227 023.8 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 17.49	2227 022.7 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 19.45	2227 015.8 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 23.35	2227 017.0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:94

№ 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	64:39:010214:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:94

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:95

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	–	–	–	5367 41.94	2227 006.3 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5367 41.14	2227 008.9 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5367 36.96	2227 007.8 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5367 37.84	2227 005.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5367 41.94	2227 006.3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:95

№ 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	64:39:010214:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Пионерская ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:95

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:98

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	–	–	–	5369 13.26	2227 030.1 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5369 11.24	2227 037.6 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5369 07.24	2227 036.6 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5369 09.26	2227 029.0 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5369 13.26	2227 030.1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:98

№ 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	64:39:010214:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:98

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:99

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	–	–	–	5369 09.77	2227 039.65	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	–	–	–	5369 08.68	2227 043.97	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	–	–	–	5369 06.09	2227 043.30	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	–	–	–	5369 07.24	2227 038.89	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	–	–	–	5369 09.77	2227 039.6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010214:99

№ 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	64:39:010214:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова 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 64:39:010214:99

1.	–
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 64:39:010214:100

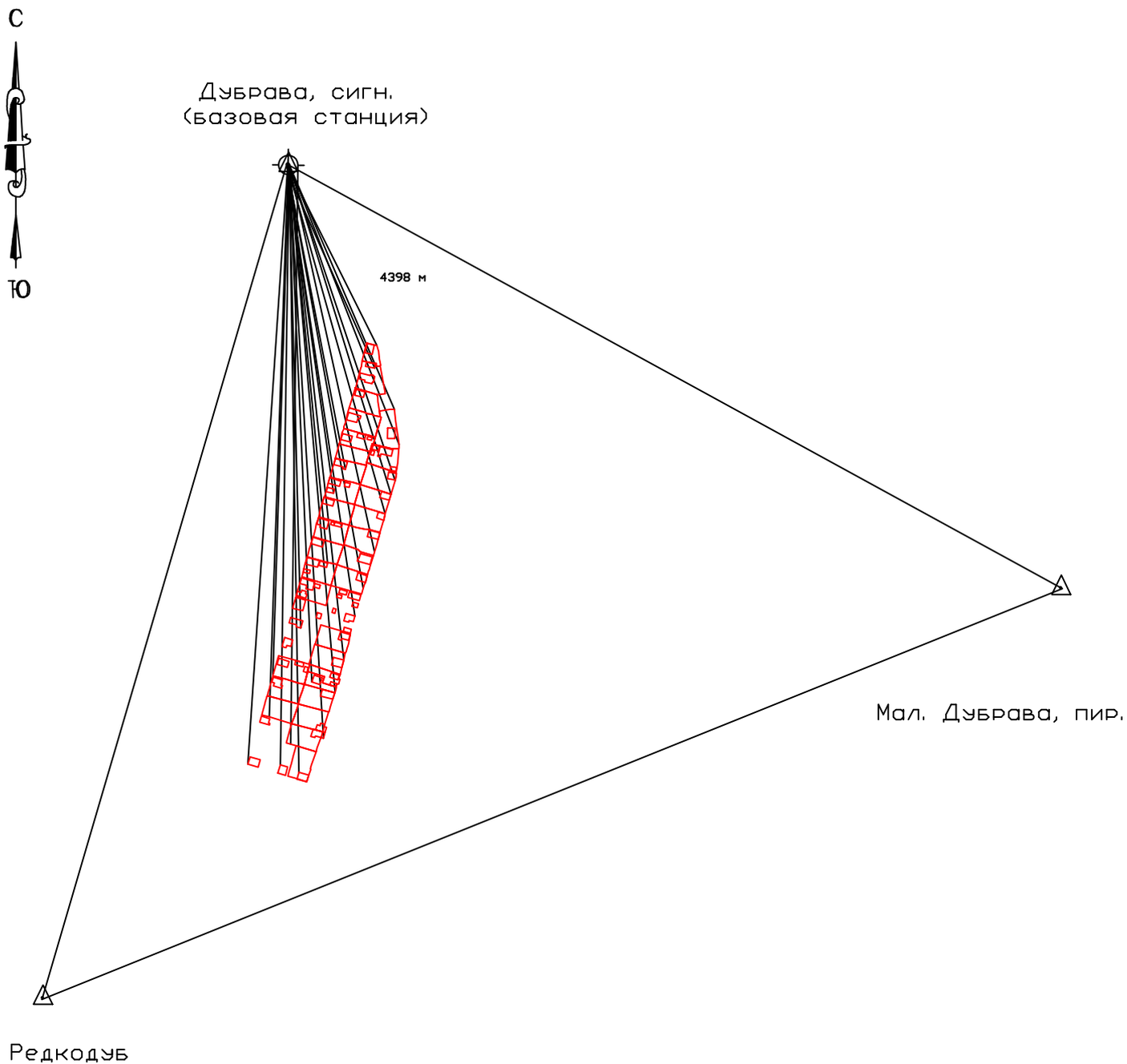
Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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	53677 1.28	22269 75.20	–	5367 71.75	2226 975.4 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	53676 8.11	22269 88.18	–	5367 67.58	2226 988.1 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	53675 9.92	22269 86.95	–	5367 59.51	2226 986.2 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	53676 0.78	22269 80.26	–	5367 60.89	2226 979.6 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	53676 4.32	22269 80.79	–	5367 64.38	2226 980.4 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	53676 5.66	22269 73.84	–	5367 66.26	2226 973.6 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	53677 1.28	22269 75.20	–	5367 71.75	2226 975.4 3	–	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:010214:100</u>								
1. –								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:010214:100</u>								
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



Используемые условные знаки и обозначения:

- — уточненная часть границы земельного участка
- 1 — характерная точка границы земельного участка
- — существующая часть границы земельного участка
- 1:55 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- — границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 64:39:010214 — номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- — уточненная часть границы
- — существующая часть границы

Масштаб 1:1000