

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

64:39:040326

(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 № 8, от 19 февраля 2024 г., документ выдан Администрация Аткарского муниципального района Саратовской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 июня 2024 г.

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 Саратовской области

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):

ewgeniychirkin@mail.ru

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:

ИП Чиркин Евгений Александрович, адрес: 400062, г. Волгоград, ул. им. маршала Василевского, д.4, кв.18

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чиркин Евгений Александрович*

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: *152-892-276-89*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *ИП001325, 30 мая 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Кадастровые инженеры юга*

Контактный телефон: *+79275392962*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *гор. Волгоград, ул. им. Маршала Василевского, д. 4, кв. 18, ewgeniychirkin@mail.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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Саратовской области	28 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-58766829	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
3	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
4	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
5	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
6	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
7	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ФФПД	1 января 2021 г.	б/н	Материалы картографо-геодезического фонда	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 1 января 2021 г. Дата обновления: 1 января 2021 г.
8	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	21 февраля 2024 г.	170-3912/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
9	Карта (план) объекта землеустройства, выдан: ИП Чиркин Е.А.	7 июня 2024 г.	б/н	Карта-план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Настоящая карта-план территории разработана в результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 64:39:040326 (территория г. Аткарск Саратовской области)

Карта-план территории кадастрового квартала 64:39:040326 утверждена Постановлением об утверждении карта-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:39:040325

Неотъемлемой частью КППТ является:

- акт согласования границ земельных участков, который включен в состав Приложения. Согласно данного акта, границы всех земельных участков являются согласованными;
- протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 1) обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- 2) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 1 земельного участка;
- 3) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 17 объектов капитального строительства.

Сведения об остальных объектах недвижимости либо уже внесены в ЕГРН и не требуют уточнения, либо не вносятся в карту-план территории по причинам, описанным в данной пояснительной записке.

В ходе выполнения кадастровых работ проведен анализ материалов, согласно сведений ЕГРН, представленных в виде кадастровых планов территорий и выписок из ЕГРН в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, картографические материалы и материалы из фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, действующие правила землепользования и застройки. утвержденные применительно к данной территории работ.

Так, земельные участки, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, расположены в г. Аткарске, в градостроительной зоне блокированной и индивидуальной жилой застройки ЖЗ, для которой установлены предельные минимальные (400 кв.м.) и максимальные размеры земельных участков (2000 кв.м.).

Правила землепользования и застройки утверждены Решением Совета депутатов Аткарского муниципального района № 259 от 28.02.2022г., ссылка на официальный источник: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/283592>

Сведения о заказчике

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта № 8 от 19.02.2024 г.
Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация Аткарского муниципального района Саратовской области

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чиркиным Евгением Александровичем (квалификационный аттестат № 34-14-538 от 22.08.2014), включенным в реестр членов Ассоциации СРО "Кадастровые инженеры юга" 30.052016 г. № НП001325. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 31758. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 152-892-276 89.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были уточнены местоположение и площадь земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного минимального размера, установленного ПЗЗ

В соответствии с п. 19 Требований к подготовке и оформлению карты-плана территории, для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ используются сведения единой электронной картографической основы и материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства.

В целях выполнения кадастровых работ, кадастровым инженером были получены материалы дистанционного зондирования земли, изготовленный АО "Роскартография", и переданный в пользование ФФПД. Масштаб картографического произведения 1:2000.

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

В настоящей КППР исправляются реестровые ошибки в сведениях о земельных участках. Реестровые ошибки заключаются в несоответствии координатного описания характерных точек границ земельных участков их фактическому положению на местности, выявленному в ходе натурного обследования при проведении комплексных кадастровых работ.

В отношении всех уточняемых земельных участков границы определены по искусственным ограждениям, существующим на местности 15 и более лет (деревянные заборы, сетчатые ограждения):

64:39:040326:2;

64:39:040326:4;

64:39:040326:5

Земельный участок с кадастровым номером 64:39:040326:3 подлежит снятию с ГКУ в соответствии с п.3. ст. 70 218-ФЗ

В настоящей КППР уточнены границы ОКС с кадастровыми номерами 64:39:040330:15 (Степная 1), 64:39:040330:22 (Степная 3), 64:39:040320:46 (Осиновская 21), 64:39:040320:47 (Осиновская 23), 64:39:040320:48 (Осиновская 25), 64:39:040320:49 (Осиновская 27), 64:39:040320:56 (Осиновская 31), 64:39:040320:62 (Осиновская 33), 64:39:040320:64 (Осиновская 39), однако сведения о ЗУ, на которых они расположены, отсутствуют в ЕГРН, и отсутствуют ранее учтенные документы на данные земельные участки. В связи с этим в адрес Заказчика работ направлены сведения о таких выявленных земельных участках.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границ объектов капитального строительства на земельных участках.

ОКС с кадастровым номером 64:39:040326:27 расположен за пределами исходного кадастрового квартала

ОКС с кадастровыми номерами 64:39:040326:16, 64:39:040326:17, 64:39:040326:20 пересекаются с контуром надземного линейного сооружения - газопровода, координаты которого внесены в ЕГРН с ошибкой

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 17 мая 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2	Елизаветино, пирамида	МСК-64, зона 2	529 976,37	2 219 509,01	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Ямина, пирамида		542 525,11	2 231 055,22	Не обнаружен		
3	ГГС. 3	Мал. Дубрава, пирамида		535 030,47	2 237 682,90			

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	Stonex S8 GNSS	STNS84412003	С-ГСХ/27-03-2024/327240473

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:040326:4 :
 Система координат МСК-64, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1204У	—	—	532 143,14	2 229 857,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1205У	—	—	532 113,27	2 229 813,20			
н1206У	—	—	532 109,95	2 229 809,06			
н999У	—	—	532 126,11	2 229 797,18			
н1000У	—	—	532 127,18	2 229 798,54			
н1005У	—	—	532 138,61	2 229 813,02			
н1004У	—	—	532 150,92	2 229 832,82			
н1003У	—	—	532 156,22	2 229 839,99			
н1207У	—	—	532 158,27	2 229 842,75			
н1204У	—	—	532 143,14	2 229 857,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:040326:4 :

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
н1204У	н1205У	53,13	—	согласовано
н1205У	н1206У	5,31		
н1206У	н999У	20,06		
н999У	н1000У	1,73		
н1000У	н1005У	18,45		
н1005У	н1004У	23,31		
н1004У	н1003У	8,92		
н1003У	н1207У	3,44		
н1207У	н1204У	20,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:040326:4 :

№ 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	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Степная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 169 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 169,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 141,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	64:39:040326:16; 64:39:000000:3069

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:39:040326:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:040326:5 :

Система координат МСК-64, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	532 127,18	2 229 798,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	532 146,73	2 229 784,01			
н1002У	—	—	532 176,64	2 229 826,55			
н1003У	—	—	532 156,22	2 229 839,99			
н1004У	—	—	532 150,92	2 229 832,82			
н1005У	—	—	532 138,61	2 229 813,02			
н1000У	—	—	532 127,18	2 229 798,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:040326:5 :

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

1	2	3	4	5
н1000У	н1001У	24,36	—	согласовано
н1001У	н1002У	52,00		
н1002У	н1003У	24,45		
н1003У	н1004У	8,92		
н1004У	н1005У	23,31		
н1005У	н1000У	18,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:040326:5 :

№ 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	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Степная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 233 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 233,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 234,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	64:39:040326:20; 64:39:000000:3069
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:39:040326:5 :

1.	
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ 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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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 64:39:040326:2 :

Система координат МСК-64, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	532 052,87	2 229 981,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1095	532 085,05	2 230 032,32	—	—			
1096	532 095,21	2 230 044,80	—	—			
1097	532 094,46	2 230 045,43	—	—			
1098	532 090,08	2 230 049,00	—	—			
1099	532 081,65	2 230 055,99	—	—			
1100	532 075,06	2 230 047,26	—	—			
1101	532 071,77	2 230 043,11	—	—			
1102	532 042,37	2 230 001,34	—	—			
1103	532 038,72	2 229 991,04	—	—			
н1104У	—	—	532 042,19	2 229 994,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	532 081,08	2 230 040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1106У	—	—	532 092,87	2 230 051,32			
н1107У	—	—	532 092,21	2 230 052,05			
н1108У	—	—	532 088,37	2 230 056,19			
н1109У	—	—	532 080,98	2 230 064,28			
н1110У	—	—	532 073,25	2 230 056,54			
н1111У	—	—	532 069,42	2 230 052,89			
н1112У	—	—	532 034,52	2 230 015,59			
н1113У	—	—	532 029,48	2 230 005,89			
1094	532 052,87	2 229 981,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:040326:2 :

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
н1104У	н1105У	60,04	—	согласовано
н1105У	н1106У	16,10		
н1106У	н1107У	0,98		
н1107У	н1108У	5,65		
н1108У	н1109У	10,96		
н1109У	н1110У	10,94		
н1110У	н1111У	5,29		
н1111У	н1112У	51,08		
н1112У	н1113У	10,93		
н1113У	н1104У	16,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		64:39:040326:2
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Саратовская область, г Аткарск, ул Осиновская, д 37
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 389 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 389,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:000000:3069; 64:39:040326:18; 64:39:040326:19; 64:39:040326:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующим индивидуальным жилищным строительством
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		64:39:040326:2
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:46 :

Система координат МСК-64, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31410	—	—	—	532 167,90	2 229 957,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31420	—	—	—	532 163,50	2 229 961,71	—		
н31430	—	—	—	532 153,54	2 229 951,17	—		
н31440	—	—	—	532 158,25	2 229 946,83	—		
н31410	—	—	—	532 167,90	2 229 957,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:46 :

№ 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	Инвентарный номер 63:404:002:000074540
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	64:39:040326

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:47 :

Система координат		МСК-64, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31450	—	—	—	532 157,85	2 229 969,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31460	—	—	—	532 152,02	2 229 976,38	—		
н31470	—	—	—	532 147,94	2 229 973,03	—		
н31480	—	—	—	532 148,67	2 229 971,91	—		
н31490	—	—	—	532 146,87	2 229 970,41	—		
н31500	—	—	—	532 148,72	2 229 968,34	—		
н31510	—	—	—	532 147,63	2 229 967,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31520	—	—	—	532 150,90	2 229 963,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31450	—	—	—	532 157,85	2 229 969,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:47 :

№ 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	Инвентарный номер 63:404:002:000074530
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	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:48 :

Система координат		МСК-64, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31530	—	—	—	532 135,00	2 229 971,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31540	—	—	—	532 146,42	2 229 981,77	—		
н31550	—	—	—	532 141,99	2 229 987,66	—		
н31560	—	—	—	532 129,99	2 229 977,79	—		
н31530	—	—	—	532 135,00	2 229 971,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:48 :

№ 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	Инвентарный номер 63:404:002:000074520, Условный номер 64-64-45/043/2012-219
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	64:39:040326

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:49 :

Система координат	<u>МСК-64, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31570	—	—	—	532 129,03	2 229 984,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31580	—	—	—	532 137,77	2 229 992,46	—		
н31590	—	—	—	532 133,58	2 229 996,87	—		
н31600	—	—	—	532 124,67	2 229 988,49	—		
н31570	—	—	—	532 129,03	2 229 984,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:49 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 63:404:002:000074550
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	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:56 :

Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31310	—	—	—	532 116,83	2 230 020,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31320	—	—	—	532 112,39	2 230 025,39	—		
н31330	—	—	—	532 105,18	2 230 019,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31340	—	—	—	532 109,39	2 230 014,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31310	—	—	—	532 116,83	2 230 020,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:56 :

№ 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	Инвентарный номер 7457
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	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:62 :

Система координат		МСК-64, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31610	—	—	—	532 096,22	2 230 027,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31620	—	—	—	532 104,83	2 230 035,18	—		
н31630	—	—	—	532 101,38	2 230 039,51	—		
н31640	—	—	—	532 092,96	2 230 032,53	—		
н31610	—	—	—	532 096,22	2 230 027,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 63:404:002:000074440
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	64:39:040326

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:64 :

Система координат	<u>МСК-64, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32130	—	—	—	532 078,80	2 230 070,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н32140	—	—	—	532 071,13	2 230 079,86	—		
н32150	—	—	—	532 061,07	2 230 072,60	—		
н32160	—	—	—	532 068,67	2 230 062,50	—		
н32130	—	—	—	532 078,80	2 230 070,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:64 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 63:404:002:000074600
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040320:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:16 :

Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10220	—	—	—	532 127,22	2 229 800,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10230	—	—	—	532 133,50	2 229 808,22	—		
н10240	—	—	—	532 128,10	2 229 812,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10250	—	—	—	532 124,27	2 229 808,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10260	—	—	532 125,55	2 229 807,24	—			
н10270	—	—	532 122,67	2 229 804,05	—			
н10220	—	—	532 127,22	2 229 800,53	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:16 :

№ 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	Инвентарный номер 4/6660-4-478, Условный номер 64:39:82:0:276:6:Аа:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Степная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:17 :

Система координат			МСК-64, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10280	—	—	—	532 081,65	2 229 840,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10290	—	—	—	532 089,96	2 229 847,49	—		
н10300	—	—	—	532 091,38	2 229 846,12	—		
н10310	—	—	—	532 093,94	2 229 848,41	—		
н10320	—	—	—	532 091,95	2 229 851,01	—		
н10330	—	—	—	532 090,72	2 229 849,99	—		
н10340	—	—	—	532 088,42	2 229 852,60	—		
н10350	—	—	—	532 086,73	2 229 851,03	—		
н10360	—	—	—	532 087,70	2 229 850,07	—		
н10370	—	—	—	532 079,47	2 229 842,44	—		
н10280	—	—	—	532 081,65	2 229 840,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:17 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 63:204:001:010973160, Условный номер 64-64-11/013/2007-370
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Степная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:19 :

Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10380	—	—	—	532 092,82	2 230 051,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10390	—	—	—	532 088,34	2 230 056,16	—		
н10400	—	—	—	532 079,97	2 230 047,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10410	—	—	—	532 084,13	2 230 043,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10380	—	—	—	532 092,82	2 230 051,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:19 :

№ 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	Инвентарный номер 63:204:001:005135570, Условный номер 63-01/03-1-554
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:20 :

Система координат		МСК-64, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10420	—	—	—	532 149,75	2 229 792,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10430	—	—	—	532 155,20	2 229 799,85	—		
н10440	—	—	—	532 151,59	2 229 802,70	—		
н10450	—	—	—	532 145,85	2 229 794,90	—		
н10420	—	—	—	532 149,75	2 229 792,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:20 :

№ 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	Инвентарный номер 63:404:002:000046580, Условный номер 64:39:82:0:276:8:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Степная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:22 :

Система координат	<u>МСК-64, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10460	—	—	—	532 180,69	2 229 941,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н10470	—	—	—	532 177,78	2 229 945,14	—		
н10480	—	—	—	532 169,42	2 229 937,72	—		
н10490	—	—	—	532 172,65	2 229 934,52	—		
н10460	—	—	—	532 180,69	2 229 941,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:22 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 63:404:002:000074500
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:25 :

Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11990	—	—	—	532 128,92	2 230 005,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12000	—	—	—	532 127,47	2 230 006,97	—		
н12010	—	—	—	532 126,81	2 230 007,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12020	—	—	—	532 122,93	2 230 004,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12030	—	—	—	532 127,81	2 229 998,70	—		
н12050	—	—	—	532 130,11	2 230 000,59	—		
н12060	—	—	—	532 127,34	2 230 003,88	—		
н11990	—	—	—	532 128,92	2 230 005,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:25 :

№ 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	Инвентарный номер 63:404:003:000013830, Условный номер 64-64-24/005/2010-475
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:30 :

Система координат		МСК-64, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12070	—	—	—	532 116,66	2 229 820,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н12080	—	—	—	532 111,60	2 229 824,47	—		
н12090	—	—	—	532 105,15	2 229 817,04	—		
н12100	—	—	—	532 110,41	2 229 812,41	—		
н12070	—	—	—	532 116,66	2 229 820,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:30 :

№ 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	Инвентарный номер 63:404:002:000066660
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Степная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:244 :

Система координат	<u>МСК-64, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11930	—	—	—	532 106,93	2 230 027,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н11940	—	—	—	532 104,09	2 230 031,24	—		
н11950	—	—	—	532 100,39	2 230 028,02	—		
н11960	—	—	—	532 096,69	2 230 024,81	—		
н11970	—	—	—	532 099,53	2 230 021,54	—		
н11980	—	—	—	532 103,23	2 230 024,75	—		
н11930	—	—	—	532 106,93	2 230 027,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:244 :

№ 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	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Осиновская ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040326:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040330:15 :

Система координат		<u>МСК-64, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31270	—	—	—	532 067,16	2 229 849,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31280	—	—	—	532 070,86	2 229 852,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31290	—	—	532 065,31	2 229 861,00	—			
н31300	—	—	—	532 061,48	2 229 858,14	—		
н31270	—	—	—	532 067,16	2 229 849,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040330:15 :

№ 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	Инвентарный номер 6652
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	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Степная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:040330:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040330:22 :

Система координат		МСК-64, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31350	—	—	—	532 038,59	2 229 831,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н31360	—	—	—	532 044,27	2 229 835,02	—		
н31370	—	—	—	532 043,32	2 229 836,56	—		
н31380	—	—	—	532 045,71	2 229 838,47	—		
н31390	—	—	—	532 042,58	2 229 843,11	—		
н31400	—	—	—	532 034,30	2 229 837,50	—		
н31350	—	—	—	532 038,59	2 229 831,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:040330:22 :

№ 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	Инвентарный номер 63:404:002:000066680
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:040326
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	412420, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Степная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>64:39:040330:22</u> :		
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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема геодезических построений



