КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Пояснительная записка										
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:										
	64:39:010216									
	(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 вы	полняются комплексные кадастровые работы:									
Муниципальный контракт № 8, от 19 февраля 2024 г., дов	кумент выдан Администрация Аткарского муниципального района Саратовской области									
3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 июня	а 2024 г.									
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:										
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного об 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 обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):									
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:									
ewgeniychirkin@mail.ru	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):									
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:										

Полное или сокращенное (в случае, ес	ли имеется) наименование и адрес юридического		или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	miga, o no ropum samme rom rooy gaperusemium	i iiiii iiyiiiiQiiiaiibiibiii koʻii ipaki
Фамилия, имя. отчество кадастрового	инженера (последнее - при наличии):	Чиркин Евгений Александр	рович
	щионный номер кадастрового инженера индивиду	ального предпринимателя (ОГРНИП):	318344300021161
Страховой номер индивидуального ли	цевого счета в системе обязательного пенсионного	страхования Российской Федерации	
(СНИЛС) кадастрового инженера:		<u> </u>	152-892-276-89
Уникальный реестровый номер кадаст	грового инженера в реестре саморегулируемой орг	анизации кадастровых инженеров и дата вы	несения сведений о физическом
лице в такой реестр:	НП001	325, 30 мая 2016 г.	
Полное или (в случае, если имеется) с	окращенное наименование саморегулируемой орг	анизации кадастровых инженеров, членом н	соторой является кадастровый
инженер:			
	Кадастровые инже	неры юга	
Контактный телефон:	+79275392962		
Почтовый адрес и адрес электронной	почты, по которым осуществляется связь с кадаст	оовым инженером:	
	гор. Волгоград, ул. им. Маршала Василевского	д. 4, кв. 18, ewgeniychirkin@mail.ru	
6. Перечень документов, использова	анных при подготовке карты-плана территори	ı:	
Mo	Delegander i il	NYMALITO	

No		Реквизиты документа									
$\Pi/\Pi$	Вид	Вид Дата Номер Наименование									
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- 58722114	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.	**** <sub>-</sub> ***/**** <sub>-</sub> *******	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	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	**** <sub>-</sub> ***/**** <sub>-</sub> *******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
8	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****- ******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
9	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****- ******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
10	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****- ******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
11	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****_ ******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
12	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****_ ******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
13	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****/**** *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
14	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	**** <sub>-</sub> ***/**** <sub>-</sub> *******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
15	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	**** <sub>-</sub> ***/**** <sub>-</sub> *******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
16	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	**** <sub>-</sub> ***/**** <sub>-</sub> *******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
17	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	**** <sub>-</sub> ***/**** <sub>-</sub> *******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
18	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****_***/****_ ******	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
19	Иной документ, содержащий описание объекта	29 февраля 2024 г.	****/**** *****	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_
20	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.
21	Материалы картографо- геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	21 февраля 2024 г.	170-3912/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	_

1	2	3	4	5	6
22	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация Аткарского муниципального района Саратовской области	8 августа 2024 г.	479	Постановление об утверждении схемы расположения земельного участка	_
23	Схема расположения земельных участков на кадастровых планах или кадастровых картах соответствующих территорий, выдан: Администрация Аткарского муниципального района Саратовской области	8 августа 2024 г.	479	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	
24	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 64:39:010216 (территория г. Аткарск Саратовской области)

Карта-план территории кадастрового квартала 64:39:010216 утверждена Постановлением об утверждении карта-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:39:010216

Неотъемлемой частью КПТР 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 8 земельных участков;
- 2) исправляются сведения о местоположении границ 2 земельных участков;
- 3) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 28 объектов капитального строительства.

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 Ж3, 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 инженере

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

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.

Также в настоящей КПТР 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.

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 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.

В отношении всех уточняемых земельных участков границы определены по искусственным ограждениям, существующим на местности 15 и более лет (по деревянным и сетчатым ограждениям): 64:39:010206:90, 64:39:010216:7, 64:39:010216:13, 64:39:010216:17, 64:39:010216:19, 64:39:010216:183, 64:39:010216:191, 64:39:010216:11, 64:39:010216:407

Земельный участок с кадастровым номером 64:39:010216:190 пересекается с границей территориальной зоны с учетным номером 64:39-7.220, а также с земельным участком 64:39:000000:3175 и ОКС 64:39:000000:3182. Параллельно с проведением работ исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка 64:39:000000:3175 (СРЗУ приложена в состав Приложения)

Сведения о земельных участках, на которых расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 64:39:010216:99 (Гончарова 77), 64:39:010216:76 (Гончарова 75), 64:39:010216:30 (Гончарова 65), 64:39:010118:32 (Ломоносова 64), 64:39:010118:33 (Ломоносова 66), 64:39:010118:36 (Ломоносова 70), 64:39:010118:37 (Ломоносова 72), отсутствуют в ЕГРН. В связи с этим в адрес Заказчика работ будут направлены сведения о таких выявленных 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 к.н. 64:39:010216:29 дублирует ОКС 64:39:010216:47, и в КПТР не вносится

ОКС с к.н.64:39:010216:27, 64:39:010216:28, 64:39:010216:32, 64:39:010216:33, 64:39:010216:34, 64:39:010216:37, 64:39:010216:39, 64:39:010216:40, 64:39:010216:41, 64:39:010216:42, 64:39:010216:43, 64:39:010216:49, 64:39:010216:51, 64:39:010216:52, 64:39:010216:53, 64:39:010216:54, 64:39:010216:55, 64:39:010216:56, 64:39:010216:57, 64:39:010216:59, 64:39:010216:60, 64:39:010216:63, 64:39:010216:64, 64:39:010216:65, 64:39:010216:66, 64:39:010216:67, 64:39:010216:68, 64:39:010216:69, 64:39:010216:77, 64:39:010216:78, 64:39:010216:80, 64:39:010216:81, 64:39:010216:82, 64:39:010216:85, 64:39:010216:86, 64:39:010216:88, 64:39:010216:91, 64:39:010216:93, 64:39:010216:96, 64:39:010216:101, 64:39:010216:102, 64:39:010216:103, 64:39:010216:104, 64:39:010216:105, 64:39:010216:106, 64:39:010216:108, 64:39:010216:109, 64:39:010216:110, 64:39:010216:111, 64:39:010216:184 расположены за пределами исходного кадастрового квартала

Сведения о земельных участках, на которых расположены ОКС с кадастровыми номерами 64:39:010216:30, 64:39:010216:94, 64:39:010216:99, отсутствуют в ЕГРН.

ОКС 64:39:010118:40 координатно пересекается линейным сооруженим 64:39:000000:3182, координаты которого определены неверно, а также неверно определены координаты земельного участка, на котором такой ОКС расположен (64:39:000000:3175). Границы пересекаемого участка параллельно исправляются.

# Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

# 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II	C	Voonsuuotu	I HIVINGTO M	Дата обследования 17 мая 2024 г.			
N	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	п пункта, м	Сведения о состоянии			
$\Pi/\Pi$	П Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	V	наружного знака	пентра пункта	марки центра	
		37.07.0	Toogoon roomen com	Λ	1	пункта	центра пункта	пункта	
1	2	2 3 4 5		6	7	8	9		
1	ГГС. 2	Елизаветино, пирамида		529 976,37	2 219 509,01	Сохранился			
2	ГГС. 3	Ямина, пирамида	МСК-64, зона 2	542 525,11	2 231 055,22	II.a a firman manar	Сохранился	Сохранился	
3	ГГС. 3	Мал. Дубрава, пирамида		535 030,47	2 237 682,90	Не обнаружен			

# 2. Сведения об использованных средствах измерений:

Ŋ	№ Наименование и обозначение типа средства изм	ерений - Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
П	п/п прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
	1 2	3	4
	1 Stonex S8 GNSS	STNS84412003	C-ΓCX/27-03-2024/327240473

	Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:39:010206:90 :											
Сист	ема коорді	інат		N	ІСК-64, зона 2		-	Вона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содер	жатся в Е	Коорди дином		ы в результате	Monor of the very very very very very very very ver	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления				
	• •	ственном			ия комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки				
	X	недвижимости X Y		Х	оовых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2		3	4	5	6	7	8				
н504У		—   536 887,60   2 226 952,17										
н508У	_		_	536 880,4	2 226 980,71							
н3472У		—   536 866,94   2 226 976,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	<u> </u>						
н3476У	_		536 874,8		2 226 948,74							
н504У			_	536 887,6	2 226 952,17							
2. Сведе	ния о част	ях грани	іц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	64:39:010206:90 :					
Обозна от т	чение част	и границ до т.	_	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ				
1		2		3		4	4	5				
н504		н508У		29,42								
	1508У н3472У			14,13		_	соглас	совано				
н3472		3476У		28,98			0011111					
н3476У н504У 3. Сведения о характеристиках у			HIMAN ATTORNEY	13,16	H HOEO VIII OTIMO C.	AN IN ACTION IN HOMOTON	64:39:010206:90					
								<u>-</u> `				
№ п/п	Наи	меновани	іе характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики					
I				2			3					

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	412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$398 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 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	64:39:010118:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 64:39:010206:90 :
1.		_

			ных 1	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	64:39:010216:	
Сист	ема ко	ординат_				MCI	К-64, зона 2		5	Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек границ		Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
		одержатся ударствен недвиж	ном р	еестре	выполне	ния к	в результате сомплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
		X		Y	X Y		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н316У		_		_	536 97	4,52	2 226 943,31			
н317У				_	536 99	2,70	2 226 948,77			
н318У		_		_	536 98	3,50	2 226 979,61			
н319У		_		_	536 98	1,16	2 226 978,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$	_
н320У		_		_	536 965,65 2 226 973,60		2 226 973,60			
н321У		_		_	536 96	9,92	2 226 958,08			
н316У		_		_	536 97	4,52	2 226 943,31			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	64:39:010216:7	
Обозна от т		части граг до т.		•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2			3			4		5
н316	У	н317У	I		18,98					
н317	У	н318У	7	-	32,18					
н318		н319У			2,51			_	согласовано	
н319		н320У			16,32				Соглас	VODMITO
н320У н321У				16,10						
н321	У	н316У	/		15,47					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 64:39:010216:7 :
№ 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	412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Гончарова ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$605 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	64:39:010216:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 64:39:010216:7 :
1.		_

1. Сведе	ния о хара	стерных	точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	64:39:010216:1	3 :
Сист	ема коорди	нат			MCF	К-64, зона 2			Вона №2
Обоз- начение	оонова	атся в Ед		наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государс		реестре	выполне	ения к	з результате сомплексных ых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
н504У	_		_	536 88	37,60	2 226 952,17		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н18У			_	536 88	38,16	2 226 952,38			
н17У			_	536 90	)1,69	2 226 956,53		$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н16У			_	536 90	01,80	2 226 956,18			
н15У			_	536 90	7,40	2 226 957,78	Метод спутниковых геодезических		
н505У			_	536 90	07,02	2 226 959,56	измерений (определений)		_
н506У			_	536 90	)2,94	2 226 973,02			
н507У			_	536 89	536 899,24 2 226 986,28				
н508У	_		536 88		30,46	2 226 980,71		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н504У	536 887,60 2 226 952,17				37,60	2 226 952,17		v(0,06 2 + 0,00 2) = 0,10	
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц у <del>точняе</del> м	мого земел	<b>Р</b> НОLО	участка с кад	астровым номером	64:39:010216:13	
Обозна	чение части	границ	Горизон	тальное		Описочия	е прохождения части границ		и местоположения границ
от т	. ,	цо т.	•	ние (S), м		Описание		`	но/спорное)
1	1 2 3 4						4		5

1	2	3		4	5			
н504	4У н18У	0,60						
н18	У н17У	14,15						
н17	У н16У	0,37						
н16		5,82						
н15		1,82		— согласовано				
н503		14,06						
н50		13,77						
н50′		19,59						
н508		29,42						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	64:39:010216:13			
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уча				_			
1.1.	Сведения о местополо	-	` <b>1</b>	412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, д 60				
	отсутствии адреса) в федеральной информ							
1.2.	Дополнительные свед							
1.2.	участка	дения о местоположен	ии эсмельного		_			
2.	Площадь земельного		огрешности	500 ± 0.00				
	определения (вычисл			$590 \pm 9{,}00$				
3.	Формула, примененна	ая для вычисления пр	едельной					
	погрешности определ			$3.5*0.10*\sqrt{(590.00)} = 9$				
	подставленными знач	ениями и итоговые (в	вычисленные)	,	3 0,10 1(370,00) - 7			
4	значения		Т.					
4.	Площадь земельного государственного рее				600,00			
5.	Оценка расхождения				10			
6.	_		й размеры земельного		Рмин = 400			
0.	участка (Рмин и Рмак		н размеры эсмельного		Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешен	* :		для индивидуального жилищного ст				
7.1.	, , , ,		ии земельного участка	·	<u> </u>			
	Кадастровый или инс							
	(инвентарный) здания			64:39:010216:186; 64:39:01	10216:187; 64:39:010216:188; 64:39:010216:21			
	строительства, распол	поженного на земельн	ом участке					

1			2			3				
		его пользовани	х (землях общего я), посредством в		Земли общего пользования					
	Иные сведения	•			_					
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 6	4:39:010216:13 :				
1.					_					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	64:39:010216:1	7 :			
	ема координат	•		К-64, зона 2			Вона № 2			
Обоз- начение харак-	содержатся	я в Едином	пнаты, м		Мото и отположения мося тимот	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных		ном реестре	выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки			
точек границ	недвиж	имости	кадастров	ых раоот		такие формулы значениями и				
траннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
206			537 060,55	2 227 000,95		$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н3091У	_	_	537 061,46	2 227 001,33		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н3090У			537 073,22	2 227 004,72		V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10				
н21У	_	_	537 078,42	2 227 006,19	Метод спутниковых геодезических					
н32У			537 078,66	2 227 007,81	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$	_			
н31У			537 076,44	2 227 022,23						
н3581У	_	_	537 074,05	2 227 032,24		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н3582У	_	_	537 054,10	2 227 024,36		1(0,00 2 + 0,00 2) - 0,10				

1		2		3	4	5	6	7	8		
н195У					537 055,70	2 227 018,66	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
206	-	_			537 060,55	2 227 000,95	измерений (определений)	$(0,08\ 2 \pm 0,08\ 2) - 0,10$	_		
2. Сведо	ения о ч	настях гр	аниц	( уточняем	юго земельног	о участка с кад	(астровым номером 64:39:010216:17 :				
Обозна	ачение ч	асти гра	ниц		тальное	Описани	е прохожления пасти грании		и местоположения границ		
ОТ ′	г.	до т.		•	ние (S), м	Описани	прохождения части границ (согласовано/спорное)				
1		2			3		4		5		
	206 H3091V 0,99										
	091V H3090V 12,24										
<b>-</b>	090У H21У 5,40 21У H32V 1.64										
	21V H32V 1,64 22V H31V 14.50										
<b>-</b>	32V H31V 14,59						_	соглас	совано		
	H31Y     H3581Y     10,29       H3581Y     H3582Y     21,45										
н358		н3382			5,92						
н195		206	,		18,36						
			исти	ках уточн	,	ого участка с	кадастровым номером	64:39:010216:17	:		
№ п/п	]	Наимено	вание	характери	стики земельно	го участка	Значение характеристики				
1					2		3				
1.	Адрес з	вемельно	го уча	астка				<u> </u>			
1.1.					иельного участк	` *	412424, Российская Федерация, С	Саратовская область, Аткарск г,	Ломоносова ул, д 78		
					ованном в соот						
1.2	• •				адресной систем						
1.2.	Дополн участка		е свед	цения о ме	стоположении з	емельного		_			
2.	•		НОГО	участка ±	величина погре	шности					
	2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>							$514 \pm 8{,}00$			
3.					исления предел						
					ади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(514.00)} = 8$			
	подстав значени		и знач	ениями и	итоговые (вычи	шенные)					
4.	Площад	ць земель	Ного	участка со	гласно сведения	ім Единого	467.00				
	государ	ственног	o pee	стра недви	жимости (Ркад)	, M <sup>2</sup>	467,00				

1			2			3				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>			47				
			аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MUH} = 400$				
	участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмакс = 2 000				
	Вид (виды) разр				· ·	ля индивидуального жилищного строительства				
L'	, ,		спользовании зе		ка	<u> </u>				
			ственный учетнь	*						
	` * /		ния, объекта нез			64:39:010216:22				
			на земельном у							
			х (землях общего		Земли общего пользования					
	территории оош обеспечивается		я), посредством	которых						
	Иные сведения	доступ								
				VIVOOTIAO O VOOTA		<del></del>				
1	нения к сведени	тям оо уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 6	4:39:010216:17				
1.					<u> </u>					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	64:39:010216:1	9 :			
Сист	ема координат_		MC	К-64, зона 2		3	Вона №2			
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
начение харак- терных точек границ		я в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки			
	74	1	71	1		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н14У	_	_	536 915,33	2 226 927,81						
н15У	_	_	536 907,40	2 226 957,78	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$	_			
н16У	_	_	536 901,80	2 226 956,18	измерений (определений)	(0,00 2 - 0,00 2) 0,10	_			
н17У	_	_	536 901,69	2 226 956,53						

1	2	3	3 4	5	6	7	8		
н18У	_	_	- 536 88	2 226 952,38					
н19У	_	_	- 536 89	0,37 2 226 944,40	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н20У	_	_	- 536 89	2 226 922,56	измерений (определений)		_		
н14У	_	536.99		5,33 2 226 927,81					
2. Свед	ения о частях г	раниц ут	гочняемого земел	ьного участка с кад	цастровым номером	64:39:010216:19 :			
Обозна	ачение части гра г. до т		Горизонтальное гроложение (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н14	У н15	J	31,00						
н15			5,82						
н16			0,37						
н17			14,15		_	соглас	совано		
н18			8,28						
н19			22,93						
н20			18,71			(122.010216.10			
	ения о характеј	эистиках	х уточняемого зем	ельного участка с	дастровым номером 64:39:010216:19 :				
№ п/п	Наимено	вание ха	арактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно				110404 B		T		
1.1.			ении земельного у руктурированном в		412424, Российская Федерация, С	саратовская область, Аткарск г,	1 ончарова ул, д 51		
			руктурированном в ионной адресной с						
1.2.			ия о местоположен		+				
	участка					_			
2.			астка $\pm$ величина пия) площади ( $P \pm \Delta$			$608 \pm 9{,}00$			
3.	` `		для вычисления пр	· ·					
<i>J</i> .	погрешности ог подставленным	пределен	для вычисления пр ия площади земел иями и итоговые (1	ьного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$			
	значения								

1			2			3				
4.		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			600,00				
		дения Р и Ркад (				8				
6.			аксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = 400				
	участка (Рмин и	и Рмакс), м <sup>2</sup>	•	•		Pмак $c = 2 000$				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для индивидуального жилищного	строительства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_				
	(инвентарный) :	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		64:39:010216:72				
		цего пользовани:	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					_				
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 6	4:39:010216:19 :				
1.					_					
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> К-64, зона 2	участка с кадастровым номером	64:39:010216:18	33 : Зона № 2			
Обоз- начение		Коорди	·			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре симости	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н15У		_	536 907,40	2 226 957,78		$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
602			536 927,02	2 226 962,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н603У			536 927,42	2 226 963,44						

1	2	3		4	5	6	7	8		
н604У	_	_	_	536 925,40	2 226 971,32					
н605У	_	_	_	536 923,87	2 226 975,87					
н606У	_	_	_ 536 91		2 226 991,54					
н507У	7У — —		_ 536 899,24		2 226 986,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$	_		
н506У	у — —		-	536 902,94	2 226 973,02					
н505У	у — —		_	536 907,02	2 226 959,56					
н15У	н15У — —		_	536 907,40	2 226 957,78					
2. Сведе	ния о частях г	раниц ут	гочняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	64:39:010216:183			
Обозна	чение части гра		Горизонт		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ		
от т		. П	роложен		Описание		но/спорное)			
1	2		3			4	5			
н157				20,80						
н603				8,13						
н604				4,80						
н605				16,25		_	соглас	совано		
н606				20,99						
	н507У н506У 13,77									
н506				14,06						
н505 3. Сводо			v vroupa	1,82	OFO VIIGOTICO O I	CONOCTOON IN HOMODOM	64:39:010216:183			
						кадастровым номером		<u>-</u> ·		
№ п/п	Наимено	вание ха		стики земельно	го участка	<u>'</u>	Значение характеристики			
1			2				3			

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	412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, д 62							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$615 \pm 9,\!00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(615,00)} = 9$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = 2000$							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del>-</del>							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:010118:29							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимости							
4. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:39:010216:183 :								
1.		_							

	ния о характер ема координат	оных точках гр	•	ого земельного К-64, зона 2	участка с кадастровым номером	64:39:010216:19	90 : Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государствен недвиж	я в Едином нном реестре кимости	пнаты, м определены выполнения п кадастров	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	_	_	537 078,42	2 227 006,19			
н22У	_	_	537 080,93	2 227 006,63			
н23У	_	_	537 099,34	2 227 012,44			
н24У	_	_	537 096,26	2 227 018,63			
н25У	_	_	537 095,92	2 227 023,53		//0.09^2 + 0.09^2 \ 0.10	
н26У	_	_	537 094,10	2 227 031,33	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н27У	_	_	537 091,15	2 227 037,95	измерений (определений)		_
н28У		_	537 083,10	2 227 037,39			
н29У	_	_	537 082,99	2 227 036,40			
н30У	_	_	537 073,52	2 227 034,45			
н3581У	_	_	537 074,05	2 227 032,24		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н31У		_	537 076,44	2 227 022,23		$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н32У	_			537 078,66	2 227 007,81	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н21У	_			537 078,42	2 227 006,19	измерений (определений)	v(0,08 2 + 0,08 2) = 0,10	_		
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	цастровым номером	64:39:010216:190 :			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2			3		4		5		
н21	У н2:	2У		2,55						
н22	У н2:	ВУ		19,31						
н23	У н2-	ĮУ		6,91						
н24		н25У 4,91								
н25		н26У 8,01								
н26		н27У 7,25								
н27				8,07		_	соглас	совано		
н28				1,00						
н29				9,67						
н30				2,27						
н358				10,29						
н31				14,59						
н32				1,64			(4.20.010216.100			
						кадастровым номером	64:39:010216:190	_; =		
№ п/п	Наиме	ювани	е характер:	истики земельно	го участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земелы				. (	412424 D		П — 00		
1.1.				мельного участк рованном в соот	` *	412424, Российская Федерация, С	аратовская область, Аткарск г,	ломоносова ул, д 80		
				адресной систем						
1.2.				стоположении з		_				
	участка		,,				_			
2.	Площадь земе	льного	участка ±	величина погре	шности		544 + 2.00			
	определения (	вычисл	пения) пло	щади $(P \pm \Delta P)$ , м	2	$544 \pm 8{,}00$				

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(544,00)} = 8$	
	государственног	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)			477,00	
	Оценка расхожд	`				67	
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MHH} = 400$ $P_{MAKC} = 2000$	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		под строительство индивидуальн	ого жилого дома	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		64:39:010118:40	
		его пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 64	4:39:010216:190 :	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	64:39:010216:19	)1 :
Сист	ема координат_		MC	К-64, зона 2		3	8она №2
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	Y	Х	<u> Ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	_	_	536 935,54	2 226 932,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$	_

1	2		3	4	5	6	7	8		
н34У	_		_	536 933,93	2 226 938,66					
35	_		_	536 928,2	9 2 226 958,25					
36	_			536 927,02	2 226 962,77	Метод спутниковых геодезических	//a a a a a a a a a a a a a a			
н15У			_	536 907,4	0 2 226 957,78	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$	_		
н14У			_	536 915,3	3 2 226 927,81					
33	_		_	536 935,5	4 2 226 932,73					
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	64:39:010216:191 :			
Обозна	ичение части г. Д	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2		3		4		5		
33 н34		34У 35		6,14 20,39						
35		36		4,70			0.07770	согласовано		
36		15У		20,24		_	Соглас	совано		
н15		14У		31,00						
н14		33		20,80			(4.20.01021(.101			
					-	кадастровым номером	64:39:010216:191	<u>-</u> :		
№ п/п	Наим	енование	е характері	истики земелы 2	ного участка		Значение характеристики 3			
1.	Адрес земел	ьного уч	астка	<u></u>			<u> </u>			
	_			мельного участ	 гка (при	412424, Российская Федерация, С		Гончарова ул, д 53		
	отсутствии а	дреса) в	структури	рованном в сосадресной систо	ответствии с					
1.2.	Дополнител участка	ьные све,	дения о ме	стоположении	земельного	_				
				величина погр цади ( $P\pm\Delta P$ ),			$639 \pm 9{,}00$			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(639,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{\text{MИH}} = 400$ $P_{\text{MAKC}} = 2000$
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	64:39:010216:35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 64:39:010216:191 :
1.		_

						Сведени	я об образуем	ых земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	зуемого земель	ного участка			<u>:</u>	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	ординат_								Зона №	
Обоз- начение харак- терных	ие Координаты, м к- их		Метод определения координат			Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Mt), с подста	огрешности рактерных вленными в	Описание закрепления точки			
точек		X		Y				такие формулы значениями (вычисленные) значени			
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени 5	IN IVII, M	6	
2. Свел	ения о		аниі	_	ого земелі	ного участка			:	U U	
		F		, coping, cm		,	обоз	начение земельного участка	<u> </u>		
Обозна	Ī	части градот.		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохожде	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1.	<u>до 1.</u> 2		_	3		4			5	
3. Свед	ения о	характер	исти			ельного участк			:	·	
				•		•	обоз	начение земельного участка			
№ п/п	Hai	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	_	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол: участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.	Катего	рия земел	ΙЬ								
3.	Вид (виды) разрешенного использования										
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка					спользован	ии земельного					
4.	случае	отсутств	ия таі	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)					
5.					величина п цади ( $P \pm \Delta$	огрешности Р), м <sup>2</sup>					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	
	(вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
, .	земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
	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.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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	
<i>y</i> .5.	(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),	
1.4	посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	:
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ния об уточня	емых земелы	ных участках,	необходимы	е для исправления реестровых (	ошибок в сведениях о место	положении их границ	
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	64:39:010	216:11 :	
Систе	ема координат_		MC	К-64, зона 2		3она №2		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
203 204 205 206	537 040,99 537 042,25 537 059,61 537 060,55	2 226 995,59 2 226 995,89 2 227 000,53 2 227 000,95	537 059,61	2 226 995,59 2 226 995,89 2 227 000,53 2 227 000,95		$\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.10$		
207	537 055,70	2 227 018,66	537 055,70	2 227 018,66				
н3582У	_	_	537 054,10	2 227 024,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
26	537 038,90	2 227 025,37	_	_		0,30		
27	537 033,38	2 227 023,55	_	_		0,50		
н208У	_	_	537 052,45	2 227 030,22				
н209У	_	_	537 033,31	2 227 024,58		$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
210	537 037,19	2 227 009,55	537 037,19	2 227 009,55				

1			2	1		<i>E</i>	6	7	0		
1	2		3	4		5	6	/	8		
201	537 033,	38 2	227 023,55			_					
200	537 038,	2 2	227 025,37								
199	537 042,	00 2	227 026,22	_	_			0,10			
198	537 046,	73 2	227 027,85	_	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
197	537 052,	052,06 2 227 029,38		_		_					
196	537 052,	59 2	227 029,49								
203	537 040,	99 2	226 995,59	537 04	2 226 995,59			$\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.10$			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	64:39:010216:11	:		
Обозна от т	чение части і	раниц		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2	_	3			4	· ·	5		
203		)4		1,30			·				
204		)5		17,97							
205		)6		1,03							
206		)7		18,36							
207	и н35	82У		5,92			_	соглас	совано		
н3582	2У н20	8У		6,09							
н208	У н20	9У		19,95							
н209	У 2	0		15,52							

64:39:010216:11

Значение характеристики

203

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики

210

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Саратовская область, г Аткарск, ул Ломоносова, д 76
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:39:010216:26
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	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 64:39:010216:11 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра		участка с кадастровым номером				
Систе	ема координат_		MC.	К-64, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж	имости Y	кадастров Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1285	536 946,01	2 226 933,53	536 946,01	2 226 933,53				
1286	536 944,76	2 226 935,87	536 944,76	2 226 935,87				
1287	536 942,86	2 226 942,58	536 942,86	2 226 942,58				
1288	536 943,02	2 226 942,63	536 943,02	2 226 942,63				
1289	536 942,23	2 226 944,92	536 942,23	2 226 944,92		$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
1290	536 940,99	2 226 948,92	536 940,99	2 226 948,92	Метод спутниковых геодезических			
1291	536 938,00	2 226 960,81	536 938,00	2 226 960,81	измерений (определений)		_	
1292	536 936,65	2 226 965,31	536 936,65	2 226 965,31				
36	536 927,02	2 226 962,77	536 927,02	2 226 962,77				
35	536 928,29	2 226 958,25	536 928,29	2 226 958,25				
н34У	_	_	536 933,93	2 226 938,66				
1282	536 935,26	2 226 937,77		_		0,10		

1	2		3	4		5	6	7	8		
33	536 935	54 2	226 932,73	536 93	5,54	2 226 932,73					
1293	536 935	78 2	226 930,61	536 93	5,78	2 226 930,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.10$	_		
1285	536 946	01 2	226 933,53	536 94	6,01	2 226 933,53					
2. Свед	ения о частя	к грани	ц уточняем	10го земелі	ьного у	частка с кад	астровым номером	64:39:010216:407	:		
Обозн	ачение части	границ		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	1. Д	2	-	3			4		5		
128	35 1	286	,	2,65							
128		287		6,97							
128											
128	, ,										
128	89 1290 4,19										
129	00 1	291		12,26							
129	1	292		4,70			_	соглас	совано		
129		36		9,96							
36		35		4,70							
35		34У		20,39							
н34		33		6,14							
33		293		2,13							
129		285 <b>FADMET</b> I	HOV VTOHH	10,64	тапт пог	TO VIIOCTICO C I	кадастровым номером	64:39:010216:40	7 .		
	лин о харак					U y TACIKA CI					
№ п/п		Наи	менование		стики		<u> </u>	Значение характеристики			
1.	Адрес земел	ного и		2				3			
1.1.	Сведения о м			лепъного уч	частка (	<b>пр</b> и		<del>_</del>			
1.1.	отсутствии а										
	федеральной										
1.2.	Дополнители участка	ные све	дения о ме	стоположен	нии земе	ельного	Саратовская область, г Аткарск, ул Гончарова, д 55				
2.	Площадь зем определения					юсти	$326 \pm 6{,}00$				

1	2	3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(326,00)} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	313,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:03:000000:994; 64:39:010216:408		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
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. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 64:39:010216:407 :		
1.		_		

	Опі	ісание место	положен	ия здания, со	оружения	і, объекта і	незавершенного строительства на зе	емельном участке	
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастровы	<b>м номером</b> 64:39:010118:	26 :	
Сис	гема координат			МСК-64, з	она 2	3она № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н504О	_	_	_	536 887,60	2 226 952	2,17 —			
н508О	_	_	_	536 880,46	2 226 980	0,71 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н3472О	_	_	_	536 866,94	2 226 976	5,61 —			
н3476О	_	_	_	536 874,89	2 226 948	3,74 —			
н504О	_	_	_	536 887,60	2 226 952	, l			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	64:39:010118:26	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики	
1			2				3		
	Вид объекта не						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 63:404:002:000063930, Условный номер 64-64-21/066/2014-457			
3.	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	64:39:010206:90			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	<b>*</b>	границах	64:39:010216			

1			2				3			
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	завершенного						
	строительства									
				ооружения, объе		424, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область, д	Аткарск г, Ломоносова ул, д 58		
				сутствии адреса	а) в					
	структурирован информационн									
	информационн Дополнительны	_								
	Иные сведения		ice rono.ic	Эжении						
	нения к сведения		е нелвия	кимости с кала	стровым ном	иепом	64:39:010118:26	•		
1	пения к сведен	IIIIII OO OOBERT	- педвил		етровый пол	тером	01.37.010110.20	<del></del> `		
1.								20		
	ения о характе	рных точках к	сонтура с			дастровы	м номером 64:39:010118:			
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2		
Обоз-	3- Содержатся в Едином Определены в ходе					шаша		Формулы, примененные для расчета		
начение	госупарственном реестре				т в ходе выпол х кадастровых			средней квадратической		
харак-	нелвижимости			ROMISICROIDE	х кидистровых	-		погрешности определения координат		
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	наты. м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	коорди		M	коорди		M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2000				526 020 47	2 226 004 54	0				
н290О		_		536 920,47	2 226 984,50	0 —				
н291О				536 919,13	2 226 989,28	8 _				
				230 717,13						
н292О		_		536 911,87	2 226 987,24	4 —				
				ŕ			M			
н293О		_		536 912,20	2 226 985,64	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
							измерении (определении)			
н294О	_	_	_	536 910,42	2 226 985,03	5 —				
2050				526 011 22	2 226 092 0	5				
н295О	_	_		536 911,23	2 226 982,03	3				
н290О	_			536 920,47	2 226 984,50	0 _				
112700	1	ĺ		220,17	,,,,	~				

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	номером	64:39:010118:29	:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики	
1			2			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарн	ный номер 63:404:002:000063920, Инвент Условный номер 64-64-45		
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		64:39:010216:18	3	
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		64:39:010216		
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, д 62			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_		
6.	Иные сведения					_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	номером 64:39:010118:29 :			
1.							_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	адастровы	м номером 64:39:010118:	32 :	
Сис	гема координат			МСК-64, з	вона 2			Зона № 2	
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	х координаты, м Радиус,		коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3477О				536 938,42	2 226 985,0	67 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3478О		_		536 935,46	2 226 995,94			
н3479О	_	_	_	536 929,99	2 226 994,47	_		
н3480О	_	_	_	536 930,56	2 226 992,45	_		
н3481О	_	_	_	536 926,05	2 226 991,15	_	Метод спутниковых геодезических	1/0.08^2 + 0.06^2 \ = 0.10
н3482О	_	_	_	536 927,07	2 226 987,45	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3483О	_	_	_	536 928,28	2 226 987,78	_		
н3484О	_	_		536 929,64	2 226 983,36	_		
н3477О	_	_		536 938,42	2 226 985,67	_		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010118:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 63:404:003:000011510, Условный номер 64-64-24/023/2009-603
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	64:39:010216

1			2				3	
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_	
	строительства							
5.1.	Сведения о мес			1.0		424, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область, д	Аткарск г, Ломоносова ул, д 64
	незавершенного				а) в			
	структурирован информационн							
5.2.	информационно Дополнительны	_						
6.	Иные сведения		10010310	эжспии			<u>_</u>	
_	нения к сведения		е нелвия	кимости с кала	стровым ном	иером	64:39:010118:32	:
1	пении к сведен	IIIIII OO OOBERT	- педвил		erpobbini non	гером	01.37.010110.32	<u> </u>
1.							(4.20.010110	22
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с			дастровы	м номером 64:39:010118:	
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Содержатся в Едином Определены в ходо комплексных кадас							Формулы, примененные для расчета средней квадратической
харак-	нед	цвижимости	l n				Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
терных точек	коорди	наты, м	, м Радиус, координаты, м		наты, м	Радиус, м	тистод определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3485О	_	_	_	536 959,06	2 226 990,92	2 —		
н3486О	_	_	_	536 955,63	2 227 001,48	8 —		
н3487О	_	_	_	536 950,14	2 226 999,82	2 —		
н3488О	_	_		536 951,06	2 226 996,72	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3489О	_		_	536 948,39	2 226 995,9	7 —		
н3490О	_	_		536 950,65	2 226 988,4	5 —		
н3485О	_	_	_	536 959,06				

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	64:39:010118:33	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерь	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного ]	Инвентарн	ый номер 63:404:002:000064350, Инвент	арный номер 63:404:002:000064350,А			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		_				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	64:39:010216					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес- едеральной		2424, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область,	Аткарск г, Ломоносова ул, д 66			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым но	мером	64:39:010118:33	:			
1.							_				
	ения о характе		сонтура (			адастровы	м номером 64:39:010118				
Сис	тема координат			MCK-64, 3	вона 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м Радиус, координаты, м м координаты, м				T	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н3491О	_	_	_	536 995,35	2 227 005,2	25 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н3492О	_	_		536 993,25	2 227 01	2,31					
н3493О	_	_		536 988,51	2 227 01	0,97	_				
н3494О	_	_	_	536 988,99	2 227 00	009,16 —		Метод спутниковых геодезических	/		
н3495О	_	_	_	536 986,49	2 227 00	8,36	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н3496О	_	_		536 987,96	2 227 00	3,10					
н3491О	_	_	_	536 995,35	2 227 00	5,25	_				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастрог							ером	64:39:010118:36	į:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2	-		3					
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) : строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инв	вентарі	ный номер 63:404:000:000000000, Инвента	рный номер 63:404:002:000000000		
I	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),			_			
I	Уникальный учокоторого располинезавершенного	южены здание,	сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	64:39:010216					
	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_			
I	1							412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, д 70			
	Дополнительны	е сведения о м	естополо	ожении							
	Иные сведения										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номеро	OM	64:39:010118:36	_:		
1.								_			

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010118:37 :												
Сист	ема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	координаты, м Радиус, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы								
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н3497О	_			537 015,77	2 227 005	5,29 —							
н3498О	_			537 012,28	2 227 017	,68 —							
н3499О	_	_	_	537 006,11	2 227 016	5,00 —							
н3500О	_	_	_	537 007,62	2 227 011	.,00 —							
н3501О	_		_	537 005,79	2 227 010	),51 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$					
н3502О	_			537 007,77	2 227 003	3,59 —							
н3503О	_			537 009,64	2 227 004	·,17 —							
н3504О	_			537 009,81	2 227 003	3,47 —							
н3497О	_			537 015,77	2 227 005	5,29 —							
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	64:39:010118:37	_:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не						Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Инвентарный номер 63:404:00	00:00000000					

1			2				3				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	_					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	64:39:010216					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, д 72					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	64:39:010118:37	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимост						садастровы	<b>м номером</b> 64:39:010118:	40 :			
Сист	гема координат			MCK-64, 3	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1266О					2 227 028,	,14 —					
н1267О	_	_	_	537 091,15	2 227 037,	,95 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1268О	_	_		537 083,10	2 227 037,	,39 —	измерений (определений)	v(0,00 2 + 0,00 2) - 0,10			
н1269О	_	_	_	537 084,26	2 227 027,	,54 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1266О	_	_	_	537 092,15	2 227 028,14	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым н	юмером	64:39:010118:40	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не	• •					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 63:404:003:000013190, Условный номер 64-64-35/043/2011-038				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	64:39:010216:190				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	64:39:010216				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, д 80				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении						
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	64:39:010118:40	<u>_</u> :		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвиг	жимости с кад	дастровы	<b>м номером</b> 64:39:010214:3	83 :		
	тема координат			MCK-64, 3			<del>_</del>	Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол х кадастровых	І специей крадпатии				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	M				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		

1	2	3	4	5	6	7	8 9			
н1408О	_	_	_	536 973,02	2 226 98	2,64 —				
н1409О	_	_		536 969,27	2 226 99	3,00 —				
н1410О	_	_		536 965,22	2 226 99	1,68 —				
н1411О	_	_	_	536 966,81	2 226 98	6,44 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1412О	—	_	—	536 965,58	2 226 98	6,08 —				
н1413О	_	_		536 967,38	2 226 98	0,55 —				
н1408О	<u> </u>									
2. Свед	Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастр						64:39:010214:83 :			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики			
1			2				3			
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 63:404:002:000063690:А,а1, Условный номер 64-64-45/029/2012-715				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо	жены здание,	настков),	64:39:010216:405				
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание,	, сооруж		границах	64:39:010216				
5.	Адрес здания, с строительства	•		завершенного						
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		412424, Po	ссийская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, д 68			

5.2.

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	64:39:010214:83	:
1.								_	<del></del>
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости (	с кад	астровы	м номером 64:39:010216:	21 :
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2				3она №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м			Радиус, метод определения координат		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2 3 4 5 6				6		7	8	9
н342О	_	_	_	536 902,33	2 226 9′	73,70			
н343О	_	_	_	536 898,81	536 898,81 2 226 98				
н344О				536 888,82	2 226 98	82,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н345О		—	_	536 892,34	2 226 9	70,99			
н342О	_	_	_	536 902,33	2 226 9	73,70			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровн	ым но	омером	64:39:010216:21	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Инвента	рный номер 63:404:003:000013180, Услов	вный номер 64-64-24/005/2010-342
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),			64:39:010216:13	3
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрове, сооруже	ого квартала, в	границах			64:39:010216	

1			2				3		
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_		
	строительства								
	Сведения о мес			1 .		424, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область, д	Аткарск г, Ломоносова ул, д 60	
	незавершенног				а) в				
	структурирован информационн								
	информационно Дополнительны								
	Иные сведения	ис сведения о м	ice ronom	<u> Эжении</u>					
	нения к сведения	иям об объект	е нелвия	кимости с кала	стровым ном	епом	64:39:010216:21	•	
1		- TO TO TO THE TENT	- педыи		етровым пом	ером	04.37.010210.21	<u>_</u>	
1.									
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (			цастровы	м номером 64:39:010216:		
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			3она №2	
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус, м	Метод определения координат по	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н346О	_	_	_	537 075,62	2 227 019,59	_			
н347О	_	_	_	537 073,21	2 227 030,75	5			
н348О	_		_	537 066,61	2 227 029,15	5			
н349О	_		_	537 068,20	2 227 022,32	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н350О	_		_	537 065,29	2 227 021,69	<b>)</b>			
н351О	_	_	_	537 066,43	2 227 017,45	5			
н346О	_	_	_	537 075,62	2 227 019,59	)			

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	64:39:010216:22	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	Инвентарный номер 63:404:002:000063730, Условный номер 64-64-45/049/2012-061				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		64:39:010216:1	7		
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	64:39:010216				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		2424, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область,	Аткарск г, Ломоносова ул, д 78		
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	эжении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым но	мером	64:39:010216:22	:		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 64:39:010216	:26 ::		
Сис	гема координат			MCK-64, 3	вона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпо. х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	поорди	наты, м	M -			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н190О	_	_	_	537 055,40	2 227 019,1	12 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н191О	_	_	_	537 052,60	2 227 029	9,42 —						
н192О	_	_		537 046,60	2 227 02	7,59 —						
н193О	_	_		537 047,65	2 227 023	3,51 —	Метод спутниковых геодезических	//0.0042 / 0.0642				
н194О	_	_	_	537 043,02	2 227 022	2,02 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н195О	_	_	_	537 044,74	2 227 010	6,10 —						
н190О	_	_	_	537 055,40	2 227 019	9,12 —						
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером 64:39:010216:26 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) : строительства				енного	Инвег	арный номер 63:404:003:000002140, Услов	ный номер 64-64-11/001/2007-488				
]	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		64:39:010216:11					
4.	Уникальный учокоторого распол	етный номер ка пожены здание,	адастров , сооруже	ого квартала, в	границах	64:39:010216						
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного			_					
1	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		412424, Po	сийская Федерация, Саратовская область, А	Аткарск г, Ломоносова ул, д 76				
	Дополнительны	е сведения о м	естополо	ожении								
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:39:010216:26 :											
1.							_					

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с і	кадастровы	м номером 64:39:010216:3	:		
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н66О	_	_	—	537 049,26	2 226 967	,16 —				
н67О	_	_		537 045,95	2 226 978	3,01 —				
н68О	_			537 037,53	2 226 975	5,83 —				
н69О	_	_	_	537 039,90	2 226 968	3,00 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н70О	_			537 043,43	2 226 968	3,94 —				
н71О	_	_		537 044,09	2 226 965	5,92 —				
н66О	_	_	_	537 049,26	2 226 967	·,16 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	64:39:010216:30	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 63:404:002:000065190				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),		_			

1			2			3						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		64:39:010216					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Гончарова ул, д 65						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	64:39:010216:30	_: _				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 64:39:010216:	:				
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	м	коорди	наты, м	гадиус, М	тегод определения координат	подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н236О	_	_		536 935,21	2 226 933,33	3 _						
н237О	<u> </u>				2 226 945,60	0 —						
н238О	_	_	_	536 925,25	2 226 943,87	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$				
н239О	_	_		536 928,40	2 226 931,54	4						
н236О	_	_		536 935,21	2 226 933,33	3						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	ым номером 64:39:010216:35 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного И	нвентарні	ый номер 63:404:002:000065130, Инвента	арный номер 63:404:002:000065130, А				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		64:39:010216:19	)1				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	64:39:010216						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адресе едеральной		424, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область,	Аткарск г, Гончарова ул, д 53				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения	[				_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	ером	64:39:010216:35	:				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиг	жимости с кад	дастровы	м номером 64:39:010216	:36 :				
Сист	гема координат			MCK-64, 3	вона 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	ерных координаты, м Радиус, координаты, м почек						Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	ц Х У В Х			Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н240О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н241О	_	—	_	537 125,30	2 226 99	97,82	2					
н242О	_		_	537 111,40	2 226 99	93,97	7 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н243О	_			537 114,02	2 226 98	85,06	6 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^{\circ} 2 \pm 0,00^{\circ} 2)} = 0,10^{\circ}$			
н240О	_	—	_	537 127,80	2 226 98	89,24	4					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ым н	юмером	64:39:010216:36	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики					
1			2			3						
1.	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	учетный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер .63:404:002:000008310, Инвентарный номер 63:404:002:000008310, Условный номер 64:39:82:0:151:71:A:0						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	64:39:010216:3						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			64:39:010216				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
	1							412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Гончарова ул, д 71				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении	_							
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером	64:39:010216:36	_:			
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвиж	кимости с	: кадастр	ровы	м номером 64:39:010216:4	:			
Сист	ема координат			МСК-64, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		циус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	F	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н352О	_	_		536 890,11	536 890,11 2 226 92							
н353О	536 885,85 2 226 9					34,85 –	1,85 —					
н354О	_		_	536 878,60	2 226 93	32,81 –	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н355О	_			536 883,19	2 226 91	.8,53 –	_					
н352О	_	_	_	536 890,11	2 226 92	20,64 –	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім номер	ром	64:39:010216:47	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 6515_3						
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							_				
4.	сооружение, объект незавершенного строительства							64:39:010216				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Гончарова ул, д 49						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	64:39:010216:47	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с када	стровы	м номером 64:39:010216:	:			
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадас							Мото и одрачачачки ко ор импат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		]	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н356О	_	_	_	536 973,37	2 226 94	14,07						
н357О	_	_	_	536 970,85	2 226 95	51,82	_					
н358О		_		536 961,89	2 226 94	49,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н359О	_		536 963,93	2 226 94	41,36							
н356О	_	_	_	536 973,37	2 226 94	ŕ						
2. Сведо	ения о характе	ристиках об <del>ъе</del>	екта недв	вижимости с ка	дастровь	овым номером 64:39:010216:48 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвента	рный номер 63:404:002:000065090, Услов	ный номер 64-64-21/063/2014-252				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо	жены здание,	настков),		64:39:010216:194	ı				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	64:39:010216						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		424, Росси	ійская Федерация, Саратовская область, <i>А</i>	Аткарск г, Гончарова ул, д 57				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	64:39:010216:48	_:				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 64:39:010216:6	52 :				
Сис	гема координат			МСК-64, з	она 2			3она № 2				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н244О	_	_	_	537 106,94	2 226 983,30	0 —						
н245О	_	_	_	537 103,09	2 226 995,4	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н246О	_	_	_	537 097,36	2 226 993,7	7 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н247О	_	_		537 098,90	2 226 98	37,76	_						
н248О	_	_	_	537 096,52	2 226 98	987,08 —							
н249О	_	_		537 098,20	2 226 98	31,18	_	Метод спутниковых геодезических	/ co				
н250О	_	_		537 100,53	2 226 98	1,90	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н251О	_	_		537 100,67	2 226 98	31,34	_						
н244О	_	_		537 106,94	2 226 983	3,30							
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							м номером 64:39:010216:62 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	`ИКИ				
1			2	1		3							
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инв	вентарн	ный номер 3/6510-3-345, Инвентарный номер 64:39:82:0:151:69					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			64:39:010216:6					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	, сооруж		границах			64:39:010216					
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного				_					
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Гончарова ул, д 69А						
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении									
6.	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ООМ	64:39:010216:62	_:				
1.								_					

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	сонтура о	объекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 64:39:010216:7	<u>'2                                    </u>	
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н453О	_	_		536 915,16	2 226 92	28,12	_			
н454О	_			536 911,73	536 911,73 2 226 94					
н455О	_			536 906,53	2 226 93	38,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н456О	_	_		536 909,94	2 226 92	26,58	—			
н453О	_			536 915,16	2 226 92	28,12	—			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровь	ым но	мером	64:39:010216:72	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Инвента	рный номер 63:404:002:000065140, Услов	ный номер 64-64-21/011/2013-694	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	64:39:010216:19				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	, сооруже		границах	64:39:010216				
					_	_				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		4124	412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Гончарова ул, д 51						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_							
6.	Иные сведения							_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	64:39:010216:72	:				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 64:39:010216:	:74 :				
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2				Зона №2				
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных када								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н457О	_	_	_	536 985,41	2 226 96	61,04	_						
н458О	_	_	_	536 976,81	2 226 95	58,77							
н459О	_	—		536 980,22	2 226 94	46,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н460О	_	536 989,01 2 22											
н457О	_	—	_	536 985,41	2 226 96	ŕ							
2. Сведо	ения о характе	ристиках об <del>ъе</del>	екта недв	вижимости с ка	дастровы	вым номером 64:39:010216:74 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного Ин	нвентарны	й номер 63:404:002:000065120, Инвентар 01/03-7-405	ный номер 6512, Условный номер 63-				
	Кадастровый на границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		64:39:010216:7					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	64:39:010216						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Гончарова ул, д 59						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	<b>1ером</b>	64:39:010216:74	_:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 64:39:010216:7	:				
Сист	гема координат			MCK-64, 3	она 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н461О	_	_	_	537 085,08	2 226 992,17	7 —						
н462О		_		537 076,71	2 226 990,04	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н463О	_		_	537 080,58	2 226 975,83	3 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н464О	_			537 089,23	2 226 978	8,52		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н461О	_	_		537 085,08	2 226 992	2,17		измерений (определений)	$(0,08^{\circ}2 \pm 0,00^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 64:39:010216:75 :						
№ п/п		Наименование	е характо	еристики		Значение характеристики						
1			2					3				
	Вид объекта не					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер бъекта незаверш	енного		63:	Инвентарный номер 63:404:002:00006507 404:002:000065070:AA1A2a3, Условный но				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),	64:39:010216:15						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			64:39:010216				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			412424,	, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область, А	ткарск г, Гончарова ул, д 69			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_						
	Иные сведения					_						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	64:39:010216:75	_:						
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвиж	кимости (	с када	стровы	м номером 64:39:010216:7	<u>'</u> 6:			
Сист	сема координат			МСК-64, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	F	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н3462О	_			537 163,27	537 163,27 2 227 00							
н3463О	O — — 537 161,22 2 227 0					07,59	_					
н3464О	_			537 155,58	2 227 00	06,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н3465О	_			537 157,62	2 226 99	99,01	_					
н3462О	_	_	_	537 163,27	2 227 00	00,48						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	64:39:010216:76	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Сооружение				
							Инвентарный номер 63:404:003:000012630					
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						_					
4.								64:39:010216				

1			2				3					
	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства			_								
	Сведения о мес					424, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область, д	Аткарск г, Гончарова ул				
	незавершенного		\ <u>*</u>		а) в							
	структурирован информационн											
	Дополнительны	•										
	Иные сведения		10010310	Эженин								
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым ном	<b>пером</b>	64:39:010216:76	:				
1	, ,							_				
1. Свеце	ения о характе	NULIY TOUKAY K	OUTVN9 (	объекта непвиз	кимости с кај	Tactnobli	м номером 64:39:010216:	94 :				
		рных точках к	м номером 04.39.010210.									
Сист	гема координат			Зона №2								
Обоз-		катся в Едином		Опрелелень	I в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета				
начение		ственном реест	pe		х кадастровых			средней квадратической				
харак-	нед	вижимости	ln.				Maria y arma ya ya ya ya ya an yaya ya	погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коордиі	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
точек			M			M		значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н196О	_	_		536 992,85	2 226 960,09	9 _						
н197О	_	_		536 995,18	2 226 951,61	1 —						
н198О	_		—	537 008,77	2 226 955,72	2 —						
1000				527 007 52	2 226 060 06	1	Метод спутниковых геодезических	1(0.08^2 + 0.06^2) = 0.10				
н199О	_			537 007,53	2 226 960,09	9 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н200О				537 008,81	2 226 960,53	3 _						
112000				237 000,01								
н201О	_	_		537 007,90	2 226 963,74	4						
	1											
н202О	_	_	_	537 004,65	2 226 962,79	9 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н203О	_	_	_	537 003,85	2 226 96	65,70	_				
н204О	_	_	_	537 000,61	2 226 96	54,87 —		Метод спутниковых геодезических	/(a 00.02 + 0.06.02)		
н205О	_	_	_	537 001,38	2 226 96	52,57	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н196О	_			536 992,85	2 226 96	50,09					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ым номером 64:39:010216:94 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного	Инвентарный номер 63:404:002:000065110					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),	_					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			64:39:010216			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		41242	24, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область, А	ткарск г, Гончарова ул, д 61		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	эжении				_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	64:39:010216:94	_:		
1.								_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:39:010216:95 :												
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, метод определения координат		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н72О	_			537 030,82	537 030,82 2 226 96							
н73О							—					
н74О	_	_	_	537 017,25	2 226 97	74,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н75О	_	_	_	537 021,53	2 226 95	58,82	_					
н72О	_	_	_	537 030,82	2 226 96	51,38	_					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	64:39:010216:95	<u>_</u> ;			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.								Инвентарный номер 3/6520-3-345, Инвентарный номер 63:404:002:000006520, Условный номер 64-64-11/008/2007-738				
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							64:39:010216:5				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	64:39:010216						

					ı	1						
1			2					3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Гончарова ул, д 63						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	жении		_						
	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	64:39:010216:95	<u>_</u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с	када	астровы	м номером 64:39:010216:	97 :			
Сист	гема координат			МСК-64, з	вона 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны		вых р	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	-	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н76О	_	_	_	537 068,19	2 226 97	2,10	—					
н77О	_	_	_	537 064,89	2 226 98	34,00	_					
н78О			_	537 055,15	2 226 98	31,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н79О	_	_	_	537 058,35	2 226 96	59,53	_					
н76О		_	_	537 068,19	2 226 97	2,10	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	64:39:010216:97	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвента	арный номер 63:404:002:000002221, Услог	вный номер 64:39:82:0:151:67:0:0			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		64:39:010216:4				
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	64:39:010216					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		2424, Росси	йская Федерация, Саратовская область, А	Аткарск г, Гончарова ул, д 67			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	64:39:010216:97	:			
1.	Ī							<del></del>			
	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 64:39:010216:9	98 :			
Сис	тема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н80О	_	_		537 147,34	2 226 995,1	13 —					
н81О	_	_		537 142,89	2 227 011,3	32 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н82О		_		537 133,03	2 227 008,7	79 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н83О	_	_	_	537 137,54	2 226 992	2,36	_	Метод спутниковых геодезических	2/(0.08/2 + 0.06/2) = 0.10			
н80О	_	_	_	537 147,34	2 226 99:	5,13	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровы	ым номером 64:39:010216:98 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	чки			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш		Инвентарный номер 63:404:002:000065060, Условный номер 64-64-11/010/2006-067						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	64:39:010216:9						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			64:39:010216				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	вавершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		412424	4, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область, А	ткарск г, Гончарова ул, д 73			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номер	ООМ	64:39:010216:98	_:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с і	кадастровы	м номером 64:39:010216:9	9 :			
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	нение недвижимости недвижимости						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н252О		—	—	537 185,20	2 227 004	I,82 —					
н253О	_	_		537 182,35	2 227 016	5,21 —					
н254О	_			537 175,69	2 227 014	<b>4</b> ,61 —					
н255О	_			537 176,43	2 227 011	.,48 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н256О	_			537 178,54	2 227 011	.,71 —					
н257О	_			537 180,13	2 227 003	3,86 —					
н252О	_			537 185,20	2 227 004	4,82 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	м номером	64:39:010216:99	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 63:404:002:000065040				

1			2			3						
	Уникальный уч				границах							
	которого распо			ение, объект		64:39:010216						
	незавершенног											
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства					<del>_</del>						
	Сведения о мес					2424, Pocci	ийская Федерация, Саратовская область, д	Аткарск г, Гончарова ул, д 77				
	незавершенног				а) в							
	структурирован											
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						<del>-</del>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	64:39:010216:99	:				
1.							<del>-</del>	_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 64:39:010216:1	88 :				
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2			3она № 2				
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	·	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н449О	_	_	_	536 891,03	2 226 972,6	62 —						
н450О	OO — — 536 888,08 2 226				2 226 982,5	53 —						
н451О	_	_	_	536 882,76	2 226 981,1	11 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н452О	_	_		536 885,61	2 226 971,2	27 —						
н449О	_	_	_	536 891,03	2 226 972,6	62 —						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	ым номером 64:39:010216:188 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	-		3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер нет, Условный ном	ep 64-64-24/005/2010-346			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		64:39:010216:13	3			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах		64:39:010216				
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		412424, Российская Федерация, Саратовская область, Аткарск г, Ломоносова ул, д 60					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	номером 64:39:010216:188 :					
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 64:39:010216:	89 :			
Сис	гема координат			MCK-64, 3	она 2			3она № 2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	1 2 3 4 5 6				6	7	8	9			
н19О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н20О	_	_		537 071,45	2 226 97	78,23					
н21О	_			537 068,55	2 226 97	77,37		Метод спутниковых геодезических	//o.oo.oo.		
н22О	_	_	_	537 069,72	2 226 97	72,86	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н19О	_			537 072,74	2 226 97	73,59					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	64:39:010216:189	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
	Вид объекта не							Сооружение			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 63:404:002:000065070:Б, Условный номер 64-64-45/031/2012-392					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	64:39:010216:15					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			64:39:010216			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси	ийская Ф	Редерация, Саратовская область, Аткарск г	г, Гончарова ул, д 69		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>			
	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	64:39:010216:189	_:		
1.								_			

дание, сооружение, объект незавершенного строительства)			
на №			
Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
	9		
средней квад погрешности опред характерных то подставленными значениями			



