КА	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Пояснительная записка									
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровь	ых работ:								
	64:19:140202								
	нного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение р, 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 выпо	олняются комплексные кадастровые работы:								
Муниципальный контракт № 85-ПР, от 26 февраля 2024 г., док	кумент выдан Администрация Лысогорского муниципального района Саратовской области								
3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 августа	а 2024 г.								
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:									
исполнительного органа государственной власти субъекта Российско									
<u>-</u>	Администрация Лысогорского муниципального района Саратовской области								
основной государственный регистрационный номер:	1026401377991								
идентификационный номер налогоплательщика:	6419001518								
В отношении физического лица или представителя физических или н	юридических лиц:								
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):									
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязат	гельного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):								
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочи	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:								
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результа ewgeniychirkin@mail.ru	тах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):								
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:									

	Толное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ———————————————————————————————————										
Фами	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чиркин Евгений Александрович										
и осн	и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 318344300021161										
_	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 152-892-276-89										
	альный реестровый номер кадастро в такой реестр:	вого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 001325 , 30 мая 2016 г.	внесения сведений о физическом						
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Кадастровые инженеры юга										
Конта	актный телефон:	+79275392962									
Почт	овый адрес и адрес электронной поч			астровым инженером: 070, д. 4, кв. 18, ewgeniychirkin@mail.ru							
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:							
No			Реквизить	и документа							
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастровый план территории	3 марта 2024 г.	****_***/****_ ******	Кадастровый план территории	_						
2	2 Иной документ, содержащий описание объекта 5 марта 2024 г. ****-**** ******* Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)										
	Иной документ, содержащий описание объекта		****_***/****_	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных							

5 марта 2024 г.

5 марта 2024 г.

Иной документ, содержащий

описание объекта

характеристиках и зарегистрированных

характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

правах на объект недвижимости

Выписка из ЕГРН об основных

(земельный участок)

(земельный участок)

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	**** ₋ ***/**** ₋ *******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_
6	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	****_***/**** ******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_
7	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	****_***/*****_ ******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_
8	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	****_***/****_ ******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_
9	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	****_***/****_ ******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_
10	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	****_***/**** ******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_
11	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	****_***/*****_ ******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_
12	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	**** ₋ ***/****- ******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_
13	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	****_***/*****_ ******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_

1	2	3	4	5	6
14	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	****_***/****- *******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_
15	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	****_***/**** ******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	
16	Иной документ, содержащий описание объекта	5 марта 2024 г.	****_***/****_ *******	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)	_
17	Материалы картографо- геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	21 февраля 2024 г.	170-3988/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	_
18	Карта (план) объекта землеустройства, выдан: ИП Чиркин Е.А.	5 августа 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 64:19:140202 (территория с.Большая Дмитриевка Большедмитриевского МО Лысогорского района Саратовской области)

Карта-план территории кадастрового квартала 64:19:140202 утверждена Постановлением об утверждении карта-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:19:140202

Неотъемлемой частью КПТР является:

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 1) обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;
- 2) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 11 земельных участков;
- 3) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 40 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 с. Большая Дмитриевка,, в градостроительной зоне Ж1, для которой установлены предельные минимальные (300 кв.м.) и максимальные размеры земельных участков (2000 кв.м.). Правила землепользования и застройки утверждены Постановлением Собрания Лысогорского муниципального района Саратовской области" № 5/38 от 22.12.2023г., ссылка на сайт: https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/3414170

Сведения о заказчике

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта № 85-ПР от 26.02.2024 г.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация Лысогорского 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

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.

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.

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

64:19:140202:1

64:19:140202:38

64:19:140202:40

64:19:140202:3

64:19:140202:5

64:19:140202:6

64:19:140202:7

64:19:140202:9

64:19:140202:10

64:19:140202:11

64:19:140202:12

64:19:140202:13

64:19:140202:46

64:19:140203:26

В границах кадастрового квартала уточняются отдельные объекты капитального строительства, но сведения о земельных участках, на которых они расположены, отсутствуют в ЕГРН. В отношении таких участков в адрес Заказчика работ будут направлены сведения о выявленных земельных участках.

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

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

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений										
1. CB	1. Сведения о пунктах геодезической сети:										
		II	C	IC		Дата об	следования 20 мая	1 2024 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	Координат	ы пункта, м	Cı	ведения о состояні	ии			
п/п		знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	ГГС. 2	Червона Гайка, пирамида	498 903,63 2 205 44		2 205 445,07						
2	ГГС. 3	Сергиевка, пирамида	МСК-64, зона 2	495 194,81	2 231 362,71	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился			
3	ГГС. 3	Суровка, пирамида		496 857,60	2 251 014,23						
2. CB	едения об использованны	их средствах измерений:									
№	Наименование и обозначе	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	рийный номер	Реквизить	ы свидетельства о поверке прибора (инструмента,					
Π/Π	прибора (инстру	умента, аппаратуры)	средства из	мерений	ап	ппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1		2	3	3		_	4	`			
1	Stonex S8 GNSS		STNS844	12003	С-ГСХ/27-03-2	024/327240473					

				Сведения об	уточняемых земельных участк	ax	
		ных точках гр		ого земельного К-64, зона 2	участка с кадастровым номером	64:19:140202:	
Систе	ема координат	T	Вона №2				
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	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
н260У н261У			476 451,76 476 466,69	2 244 322,55 2 244 345,52			
н262У	_	_	476 466,26	2 244 345,83			
н263У	_	_	476 469,62	2 244 351,23			
н264У	_	_	476 465,72	2 244 354,48			
н265У	_	_	476 466,46	2 244 355,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н266У		_	476 462,23	2 244 359,14			
н267У	_	_	476 459,99	2 244 361,41			
н268У	_	_	476 462,93	2 244 366,28			
н269У	_	_	476 455,96	2 244 371,89			
н270У	_	_	476 453,17	2 244 374,23			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н271У	_		_	476 427,66	2 244 349,03	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н260У	_			476 451,76	2 244 322,55	измерений (определений)	v(0,08°2 ± 0,00°2) = 0,10	_		
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняе	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	64:19:140202:1			
Обозна	ичение части г	раниц т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ		
1		2	•	3		4	`	5		
н260)У н20	51У		27,40						
н261	IУ н20	52У		0,53						
н262	2У н20	53У		6,36						
н263	вУ н20	54У		5,08						
н264	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	265У н266У			5,55		_	соглас	совано		
н266		57У		3,19			Consideration			
н267		58У		5,69						
н268		59У		8,95						
н269		′0У		3,64						
н270		′1У		35,86						
н271		60У		35,81			(4.10.140202.1			
					-	кадастровым номером	64:19:140202:1	_ `		
№ п/п	Наиме	новани	е характері	естики земельно	го участка		Значение характеристики			
1	A			2			3			
1.	Адрес земель				0 (77077	412975 Do covijevog Concurstrus C				
				мельного участк рованном в соот		412875, Российская Федерация, С Дмитриевка с, Молодежная ул, д		ии р-н, оольшая		
				рованном в соот адресной систем		Amiliphebra e, Monogemian yn, g	∠ 1			
				стоположении з		_				
2.	Площадь зем			величина погрен цади ($P \pm \Delta P$), м		1 099 ± 12,00				

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 099,00)} = 12$	
	государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)			1 099,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			0	
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, оподставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земучастка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенн строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользова территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке обеспечивается доступ Координаты, м Координаты, м Координаты, м определены в результа выполнения комплексн недвижимости кадастровых работ				го	Рмин = 300 Рмакс = 2 000	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
L'	, ,				ка	_	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		64:19:000000:5215	
	территории обш	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	54:19:140202:1	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	64:19:140202:3	8 :
			•				Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре	определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ			-	Î		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1332У	_	_	476 373,85	2 244 251,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_

1	2	3	4	5	6	7	8
н1331У	_	_	476 368,43	2 244 259,87			
н1330У	_	_	476 362,81	2 244 265,93			
н1329У	_	_	476 355,78	2 244 272,65			
н1328У	_	_	476 354,58	2 244 273,57			
н1327У	_	_	476 352,62	2 244 274,87			
н2113У	_	_	476 339,39	2 244 262,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н2114У	_	_	476 345,53	2 244 255,33			
н2115У	_	_	476 350,17	2 244 248,77			
н1388У	_	_	476 359,60	2 244 234,97			
н1387У	_	_	476 365,64	2 244 243,73			
н1332У	_	_	476 373,85	2 244 251,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:19:140202:38

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1332У	н1331У	10,18			
н1331У	н1330У	8,26			
н1330У	н1329У	9,73			
н1329У	н1328У	1,51			
н1328У	н1327У	2,35	_	согласовано	
н1327У	н2113У	18,42			
н2113У	н2114У	9,10			
н2114У	н2115У	8,04			
н2115У	н1388У	16,71			

1		2	3		4	5			
н138	88У	н1387У	10,64						
н138	87У	н1332У	11,13		_	согласовано			
3. Свед	ения о хар	актеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	64:19:140202:38			
№ п/п	На	именование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес зем	ельного уча	астка			_			
1.1.	отсутстви	и адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Молодежная ул, д 31				
1.2.	Дополнит участка	ельные свед	дения о местоположен	ии земельного		_			
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P\pm\Delta l$			$656 \pm 9,\!00$			
3.	погрешно	сти определ	ая для вычисления про дения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(656,00)} = 9$				
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Г		572,00				
5.	Оценка ра	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2		84			
6.		ый минимал Рмин и Рмак		й размеры земельного		$P_{MИH} = 300$ $P_{MAKC} = 2\ 000$			
7.	Вид (видь	ы) разрешен	ного использования		Для сельскохозяйственног	о использования			
7.1.				ии земельного участка		_			
8.	(инвентар	ный) здания	й государственный уч ,, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		64:19:000000:5769			
9.	территори		х участках (землях об ользования), посредст п		Земли общего пользования				
10.	Иные свед					_			
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:19:140202:38								
1.					_				

			ных т	очках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	64:19:140202:4	
Сист	ема ко	ординат_				MCI	К-64, зона 2			Вона №2
Обоз- начение		Координаты, м						KBa	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		еестре	A		сомплексных	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
н777У		_		_ 476		6,66	2 244 436,53			
н778У				_	476 570	6,51	2 244 447,34			
н779У				_	476 599	9,97	2 244 474,76		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н780У		_		_	476 583	3,08	2 244 493,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н781У		_		_	476 549	9,51	2 244 461,16			
н782У		_		_	476 54:	5,72	2 244 456,76			
н777У				_	476 56	6,66	2 244 436,53			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	64:19:140202:40 :	
Обознач от т		части гран до т.	ниц	•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	-	2	+	_	3			4	,	5
н777	У	н778У	7		14,62					
н778	У	н779У	7		36,09					
н779	У	н780У	7		24,92				COPTO	CODATIO
н780		н781У			46,32			_	согласовано	
н781		н782У			5,81					
н782	У	н777У	7		29,12					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 64:19:140202:40 :
№ 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	412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Молодежная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 408 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 408,00)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКC}} = 2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:19:000000:5321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
1. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 64:19:140202:40 :
1.		_

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:
								обозначение земельно	го участка	
Сис	тема ко	ординат_								Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	чение Координаты, м марак- рных очек X Y Метод опреде		д определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки			
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·	
	от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м		Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2		,	3		4			5
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:	
№ п/п	Ha	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.		рия земел								
3.				ного испол						
3.1.	3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка					ии земельного				
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)				
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²				

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	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		о участка с кадастровым номером	64:19:140)202:3 :				
Сист	ема координат_		MC	СК-64, зона 2		5	Вона №2				
Обоз- начение харак-	содержатся		определены	в результате	F	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления				
терных точек	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки				
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1844	475 939,22	2 242 659,39		_							
1845	475 936,80	2 242 653,23	_	_							
1846	475 928,55	2 242 634,44	_	_							
1847	475 973,39	2 242 613,79	<u> </u>	_							
1848	475 977,49	2 242 612,62	_	_							
1849	475 982,17	2 242 611,38	_	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
1850	475 989,06	2 242 629,89	_	_							
1851	475 984,93	2 242 633,08	_	_							
1852	475 986,23	2 242 637,38									
1853	475 987,11	2 242 640,65									
1854	475 944,26	2 242 657,40									

1	2	3	4	5	6	7	8
н1855У	_		476 704,46	2 244 615,53			
н1856У	_	_	476 699,43	2 244 610,78			
н1857У	_	_	476 686,38	2 244 598,81			
н284У	_	_	476 685,06	2 244 596,82			
н283У	_	_	476 697,67	2 244 583,22			
н282У	_	_	476 704,68	2 244 575,71			
н281У	_	_	476 708,02	2 244 572,36			
н280У	_		476 708,45	2 244 572,64		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н279У	_		476 712,51	2 244 566,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н1858У	_		476 715,86	2 244 562,62			
н1859У	_		476 720,56	2 244 558,39			
н1860У	_		476 723,92	2 244 555,11			
н1861У	_		476 738,81	2 244 568,16			
н1862У	_		476 736,60	2 244 571,87			
н1863У	_	_	476 739,78	2 244 575,77			
н1864У	_		476 742,31	2 244 578,43			
н1865У	_	_	476 741,99	2 244 579,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1866У	_	_	476 740,01	2 244 581,60			
н1867У	_	_	476 737,18	2 244 583,49			
н1868У	_	_	476 735,75	2 244 584,41			
н1869У	_	_	476 732,56	2 244 587,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$	
н1870У	_	_	476 723,16		измерений (определений)		_
н1871У	_	_	476 720,57	2 244 599,77			
н1872У	_	_	476 709,75	2 244 610,70			
1844	475 939,22	2 242 659,39	_	_		0,10	
• ~						(4.10.140000.0	·

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

64:19:140202:3

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1855У	н1856У	6,92		
н1856У	н1857У	17,71		
н1857У	н284У	2,39		
н284У	н283У	18,55		
н283У	н282У	10,27		
н282У	н281У	4,73		
н281У	н280У	0,51		antilla and payo
н280У	н279У	7,46	_	согласовано
н279У	н1858У	5,04		
н1858У	н1859У	6,32		
н1859У	н1860У	4,70		
н1860У	н1861У	19,80		
н1861У	н1862У	4,32		
н1862У	н1863У	5,03		

1	2	3		4	5		
н186	63У н1864У	3,67					
н186	64У н1865У	1,07					
н186	55У н1866У	2,92					
н186	66У н1867У	3,40					
н186	67У н1868У	1,70			and was a party of the same of		
н186	68У н1869У	4,69		_	согласовано		
н186	69У н1870У	13,88					
н187	′0У н1871У	3,10					
н187	′1У н1872У	15,38					
н187		7,16					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	64:19:140202:3		
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч			_			
1.1.		ожении земельного у					
		структурированном в					
1.0		ационной адресной с			V F W		
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	иии земельного	Саратовская область, р-н Лысогорский, с Большая Дмитриевка, ул Молодежная, д 9			
2.		участка ± величина п		$1\ 609 \pm 14{,}00$			
		иения) площади ($P\pm\Delta$	**	1 007 ± 14,00			
3.		ая для вычисления пр					
		пения площади земел нениями и итоговые (1		3,5	$*0,10*\sqrt{(1.609,00)} = 14$		
	подставленными знач	чениями и итоговые (п	вычисленные)				
4.		участка согласно свед	цениям Единого		1 (00.00		
		естра недвижимости (1 609,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.			й размеры земельного		Рмин = Рмин = 300		
	участка (Рмин и Рман	· ·		Рмакс = Рмакс = 2 000			
7.		ой государственный у					
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного		64:19:000000:4771				
		ложенного на земельн	юм участке				
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хоз	зяиства		
8.1.	8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка				_		

1			2			3		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения	<u> </u>		_				
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	64:19:140202:3	:			
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	64:19:140)202:5 :	
	тема координат_			СК-64, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек	•	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	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	
3218	476 677,09	2 244 532,64	_	_				
3219	476 674,63	2 244 534,98	_	_				
3220	476 654,38	2 244 552,48	_	_				
3221	476 652,38	2 244 554,44	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10		
3222	476 648,46	2 244 550,45	_	_	измерений (определений)	0,10	_	
3223	476 650,45	2 244 548,48	_	_				
3224	476 634,48	2 244 532,22						
3225	476 649,32	2 244 517,75	_	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
3226	476 646,68	2 244 514,49	_	_			
3227	476 651,11	2 244 510,90	_	_			
3228	476 653,75	2 244 514,17	_	_			
3229	476 660,01	2 244 510,60	_	_		0,10	
3230	476 665,68	2 244 515,03	_	_			
3231	476 671,26	2 244 520,48	_	_			
3232	476 681,43	2 244 528,25	_	_			
н3233У	_	_	476 663,76	2 244 523,30		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н3234У	_	_	476 665,35	2 244 525,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н3235У	_	_	476 661,19	2 244 529,46			
н3236У	_	_	476 658,57	2 244 532,33			
н3237У	_	_	476 655,67	2 244 536,38			
н3238У	_	_	476 654,54	2 244 538,45		$\sqrt{(0,08^{\circ}2 \pm 0,00^{\circ}2)} = 0,10$	
н3239У	_	_	476 648,87	2 244 547,25			
н3240У	_		476 647,02	2 244 546,19			
н3241У	_	_	476 640,77	2 244 551,80			
н3242У	_	_	476 638,45	2 244 553,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3243У	_	_	476 634,09	2 244 549,20			
н3244У	_	_	476 635,94	2 244 547,27			
н3245У	_	_	476 620,11	2 244 531,44			
н3246У	_	_	476 633,71	2 244 516,16			
н3247У	_	_	476 630,15	2 244 512,87			
н3248У	_	_	476 634,42	2 244 508,48	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н3249У	_	_	476 638,00	2 244 511,70	измерений (определений)		_
н3250У	_	_	476 643,12	2 244 507,02			
н3251У	_	_	476 647,65	2 244 510,58			
н3252У	_	_	476 654,86	2 244 516,92			
н3253У	_	_	476 657,45	2 244 519,04			
3218	476 677,09	2 244 532,64	_	_		0,10	
2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	64:19:140202:5	:
05		тин Гомирои				Срадания с саписавания	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Orivoanna maayamaanna naamy maany	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н3233У	н3234У	2,65			
н3234У	н3235У	5,80			

 H3234У
 H3235У
 5,80

 H3235У
 H3236У
 3,89

 H3236У
 H3237У
 4,98

 H3237У
 H3238У
 2,36

 H3238У
 H3239У
 10,47

 H3239У
 H3240У
 2,13

согласовано

1	2	3	4	5
н3240У	н3241У	8,40		
н3241У	н3242У	3,12		
н3242У	н3243У	6,40		
н3243У	н3244У	2,67		
н3244У	н3245У	22,39		
н3245У	н3246У	20,46		
н3246У	н3247У	4,85		согласовано
н3247У	н3248У	6,12	_	
н3248У	н3249У	4,82		
н3249У	н3250У	6,94		
н3250У	н3251У	5,76		
н3251У	н3252У	9,60		
н3252У	н3253У	3,35		
н3253У	н3233У	7,61		
3 Свепения о	<u> уапактеписти</u>	VAX VTOUUGEMOLO SEN	ельного участка с каластровым номером	64-19-140202-5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером	64:19:140202:5
5. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Саратовская область, р-н Лысогорский, с Большая Дмитриевка, ул Молодежная, д 15
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1~094 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 094,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 045,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 2 000

1			2			3				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		64:19:000000:4767				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования					
10.	Иные сведения									
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	64:19:140202:5	:			
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	64:19:140	0202:6 :			
	гема координат	•	•	К-64, зона 2			Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ином реестре имости Ү	определены выполнения кадастров Х	вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1408	476 799,51	2 244 674,24		_						
1409	476 793,54	2 244 680,11	_	_						
1410	476 789,12	476 789,12 2 244 684,46 — — —		Метод спутниковых геодезических	ских 0,10	_				
1411	476 777,77	2 244 671,44	_	_	измерений (определений)	0,10	_			
1412	476 777,12	2 244 672,01	_	_						
1413	476 773,75	2 244 668,84	_							

1	2	3	4	5	6	7	8
1414	476 772,96	2 244 669,67	_	_			
1415	476 770,50	2 244 667,36	_	_			
1416	476 776,74	2 244 660,74	_	_			
1417	476 802,14	2 244 637,96	_	_			
1418	476 815,66	2 244 654,07	_				
1419	476 818,90	2 244 659,01	_				
1420	476 824,73	2 244 667,13	_			0,10	
1421	476 813,07	2 244 676,89	_				
1422	476 806,52	2 244 669,07	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
1423	476 804,52	2 244 670,60	_	_			
1424	476 803,30	2 244 671,63	_				
1425	476 800,19	2 244 674,27	_	_			
1426	476 799,86	2 244 673,89	_	_			
н1427У	_	_	476 778,33	2 244 678,70	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1428У	_	_	476 774,19	2 244 682,67		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} - 0.10$	
н1429У	_	_	476 761,77	2 244 671,12			
н1430У	_	_	476 760,85	2 244 670,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1431У	_		476 756,13	2 244 669,67			
н1432У	_	_	476 753,69	2 244 667,18			
н1433У	_	_	476 755,74	2 244 665,47			
н1434У	_	_	476 756,98	2 244 663,66			
н1435У	_	_	476 758,66	2 244 662,51			
н1436У	_		476 765,88	2 244 654,63			
н1437У	_	_	476 770,17	2 244 651,40			
н1438У	_		476 783,58	2 244 636,36			
н1439У	_		476 798,31	2 244 651,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н1440У	_		476 800,78	2 244 654,53			
н1441У	_		476 801,24	2 244 654,14			
н1442У	_		476 805,64	2 244 659,81			
н1443У	_		476 805,31	2 244 660,18			
н1444У	_	_	476 808,04	2 244 664,14			
н1445У	_	_	476 803,84	2 244 668,30			
н1446У	_	_	476 804,52	2 244 669,04			
н1447У	_	_	476 800,82	2 244 671,99			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н1448У	_	_	476 798,34	2 244 674,68						
н1449У	_	_	476 793,90	2 244 677,49						
н1450У	_	_	476 788,65	2 244 671,20		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н1451У	_	_	476 787,87	2 244 670,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10	_			
н1452У	_	_	476 784,70	2 244 673,40						
н1453У	_	_	476 784,13	2 244 672,85						
1408	476 799,51	2 244 674,24	_	_		0,10				
2 Свеце	Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с каластровым номером 64·19·140202·6									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:19:140202:6 Обозначение части границ Горизонтальное

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	1	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н1427У	н1428У	5,74				
н1428У	н1429У	16,96				
н1429У	н1430У	0,96				
н1430У	н1431У	4,86				
н1431У	н1432У	3,49				
н1432У	н1433У	2,67				
н1433У	н1434У	2,19				
н1434У	н1435У	2,04				
н1435У	н1436У	10,69	_	согласовано		
н1436У	н1437У	5,37				
н1437У	н1438У	20,15				
н1438У	н1439У	21,17				
н1439У	н1440У	3,86				
н1440У	н1441У	0,60				
н1441У	н1442У	7,18				
н1442У	н1443У	0,50				

1	2	3	4	5
н1443У	н1444У	4,81		
н1444У	н1445У	5,91		
н1445У	н1446У	1,00		
н1446У	н1447У	4,73		
н1447У	н1448У	3,66		
н1448У	н1449У	5,25	_	согласовано
н1449У	н1450У	8,19		
н1450У	н1451У	0,81		
н1451У	н1452У	3,99		
н1452У	н1453У	0,79		
н1453У	н1427У	8,24		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	64:19:140202:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Саратовская область, р-н Лысогорский, с Большая Дмитриевка, ул Молодежная, д 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 256 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 212,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:19:000000:4766; 64:19:140202:15; 64:19:140202:16; 64:19:140202:17; 64:19:140202:20
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1			2			3	
-	Дополнительны			мельного участ	ка	3	
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	льных участках его пользования	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования	<u> </u>	
	Иные сведения	<u> </u>				_	
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	64:19:140202:6	:
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	64:19:140)202:7
Сист	ема координат_		MC	К-64, зона 2		3	Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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
1454	476 318,30	2 244 245,24	_	_			
1455	476 313,04	2 244 240,39	_	_			
1456	476 302,01	2 244 230,33	_	_			
1457	476 305,97	2 244 224,69			Метод спутниковых геодезических	0.10	
1458	476 305,28	2 244 220,88	_	_	измерений (определений)	0,10	_
1459	476 292,94	2 244 206,83	_	_			
1460	476 307,92	2 244 193,37	_	_			
1461	476 321,48	2 244 208,74	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
1462	476 327,47	2 244 215,53	_	_			
1463	476 334,66	2 244 223,54	_	_			
1464	476 339,01	2 244 227,26	_	_		0.10	
1465	476 332,68	2 244 234,19	_	_		0,10	
1466	476 329,65	2 244 240,31	_	_			
1467	476 321,97	2 244 248,63	_	_			
н1468У	_	_	476 298,05	2 244 262,01			
н1469У	_	_	476 293,00	2 244 258,67			
н1470У	_	_	476 285,31	2 244 252,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н1471У	_	_	476 278,64	2 244 247,88			
н1472У	_	_	476 282,69	2 244 242,10			
н1473У	_	_	476 284,11	2 244 239,53		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н1474У	_	_	476 267,94	2 244 226,24			
н1475У	_	_	476 281,50	2 244 210,74			
н1476У	_	_	476 296,82	2 244 224,34			
н1477У	_	_	476 310,62	2 244 236,89			
н1478У	_	_	476 315,70	2 244 241,99			

1		2		3	4	5	6	7	8	
н1479У	-			_	476 315,8	2 244 242,72				
н1480У	_			— 476 315		2 244 244,25]		
н1481У	-			_	476 311,2	24 2 244 250,37	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1482У	-			476 308,4		2 244 255,47	измерений (опрелелений)		_	
н1483У	-	_		_	476 302,8	33 2 244 264,23				
1454	47	76 318,30	2 24	44 245,24	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о ч	частях гр	аниц	уточняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	64:19:140202:7	:	
Обозначение части грании Горизонтальное						Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местополо (согласовано/спорное			
1		2		3	3		4	5		
н1468	ЗУ	н1469	У		6,05					
н1469	у	н1470	У	9,61						
н1470	н1470У н1471		У	8,35						
н1471	У	н1472	У	7,06						
н1472	н1472У н1473У		У	2,94						
н1473	1473У н1474У		У	20,93						
н1474	11474У н1475У		У		20,59					
н1475	5У	н1476	У		20,49			согласовано		
н1476	5У	н1477	У	18,65			_			
н1477	477У н1478У			7,20						
	н1478У н1479У			0,75						
	H1479Y H1480Y 1,54 H1480Y H1481Y 7,55 H1481Y H1482Y 5,80									
-										
н1482	, ,									
н1483У н1468У 5,27										
3. Сведе	ния о х	характер	истик	сах уточня	немого земел	ьного участка с	кадастровым номером	64:19:140202:7	:	
№ п/п Наименование характеристики						ІКИ	3	Вначение характеристики		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Саратовская область, р-н Лысогорский, с Большая Дмитриевка, ул Октябрьская, д 38		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 216\pm12{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 216,00)}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 175,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:19:000000:4252; 64:19:140202:18; 64:19:140202:26; 64:19:140202:29; 64:19:140202:31		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 64:19:140202:7 :		
1.		_		

	ния о характер	64:19:140					
Систе	ема координат_		MC.	К-64, зона 2			Вона №
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	недвижимости X Y		кадастров Х	ых работ Ү			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	476 693,42	2 244 536,67	_	_		0,10	
273	476 710,43	2 244 552,37	_	_			
274	476 678,84	2 244 579,10	_	_			
275	476 668,61	2 244 569,07	_	_			
276	476 666,89	2 244 571,00	_	_			
277	476 660,41	2 244 564,52	_	_			
н278У	_	_	476 694,84	2 244 549,49		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н279У	_	_	476 712,51	2 244 566,38			
н280У	_	_	476 708,45	2 244 572,64			
н281У			476 708,02	2 244 572,36			
н282У	_	_	476 704,68	2 244 575,71			
н283У	_	_	476 697,67	2 244 583,22			

2	3	4	5	6	7	8	
_		476 685,06	2 244 596,82				
_	_	476 679,63	2 244 593,41	измерении (определении)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$ 0.10		
_	_	476 670,00	2 244 582,39				
_	_	476 665,58	2 244 576,25				
476 693,42	2 244 536,67		_				
ния о частях гр	аниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	64:19:140202:9	:	
			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
2	_	, ,		4	5		
У н279У	н279У						
У н280У	7	7,46			согласовано		
У н281У	7	0,51					
У н282У	<i>I</i>	4,73					
У н283У	7	10,27					
У н284У	7	18,55					
У н285У	7	6,41					
У н286У	<i>I</i>	14,63					
У н287У	<i>I</i>	7,57					
У н278У	7	39,65					
ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	64:19:140202:9		
	Наименование	характеристики	A .	Значение характеристики			
Ф п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3							
Адрес земельног	го участка				_		
Сведения о мест	оположении зег	иельного участк	а (при				
отсутствии адре	са) в структури						
Дополнительны	* *	•		Саратовская область, р-н Лысогор	рский, с Большая Дмитриевка,	ул Молодежная, д 11	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— 476 685,06 2 244 596,82 — 476 679,63 2 244 593,41 — 476 670,00 2 244 582,39 — 476 665,58 2 244 576,25 476 693,42 2 244 536,67 — — — 476 665,58 2 244 576,25 476 693,42 2 244 536,67 — — — — — 1476 693,42 2 244 536,67 — — 1476 693,42 2 244 536,67 — — 1476 693,42 2 244 536,67 — — 1477 693,42 2 244 536,67 — — 1480 0 3,42 2 244 536,67 — — 1480 0 3,42 2 244 536,67 — — — 1480 0 3,42 2 244 536,67 — — — — 1480 0 3,42 2 244 536,67 —	— 476 685,06 2 244 596,82 — — 476 679,63 2 244 593,41 — — 476 670,00 2 244 582,39 — — 476 665,58 2 244 576,25 476 693,42 2 244 536,67 — — — — 476 665,58 2 244 576,25 476 693,42 2 244 536,67 — — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

1			2		3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погре цади $(P \pm \Delta P)$, м		$1\ 103 \pm 12{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плог	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 103,00)}=12$			
4.	Площадь земели государственного	•			1 103,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	0	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного	64:19:000000:5766; 64:19:140202:27; 64:19:140202:32			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 64:19:140202:9		
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	64:19:140	202:10 :	
Сис	гема координат_		MC	СК-64, зона 2		3	бона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ Х У Х Х У			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м 7	8	
1		J	_т	J	U	/	υ	

1	2	3	4	5	6	7	8
3140	476 420,80	2 244 330,23	_	_			
3141	476 415,29	2 244 323,90	_	_			
3142	476 421,08	2 244 318,39	_	_			
3143	476 418,05	2 244 316,18	_	_			
3144	476 412,81	2 244 321,69	_	_			
3145	476 406,48	2 244 318,11	_	_			
3146	476 412,81	2 244 305,44	_	_		0,10	
3147	476 431,83	2 244 288,63	_				
3148	476 435,41	2 244 288,63	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
3149	476 442,29	2 244 282,29	_				
3150	476 451,11	2 244 288,91	_				
3151	476 447,53	2 244 294,69	_				
3152	476 453,59	2 244 299,10	_				
н3153У	_	_	476 433,85	2 244 305,03			
н3154У	_	_	476 437,89	2 244 306,10		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н260У	_	_	476 451,76	2 244 322,55			
н271У	_	_	476 427,66	2 244 349,03			

1	2	3		4	5	6	7	8	
н3155У	_	_		476 426,65	2 244 350,07				
н3156У	<u> </u>	_		476 414,31	2 244 338,36				
н3157У	_	_		476 414,77	2 244 337,87		d(0.08^2 + 0.06^2) = 0.10		
н3158У	_			476 409,95	2 244 332,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
н3159У	_	_		476 414,68	2 244 327,71				
н3160У	_			476 413,54	2 244 326,62				
3140	476 420,80	2 244 3	330,23	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уто	очняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	64:19:140202:10	:	
Обозна от т	чение части гра			тальное ние (S), м	Описание	ие прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3			4	5		
н3153 н3154				4,18 21,52					
н260	У н271	У		35,81					
н271				1,45					
н3155				17,01		_	соглас	совано	
н3156				0,67					
н3157				7,09 6,85					
н3159				1,58					
	13159У H3160У 13160У H3153У			29,64					
—			уточня	,	ого участка с і	садастровым номером	64:19:140202:10	:	
№ п/п				характеристики			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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Саратовская область, р-н Лысогорский, с Большая Дмитриевка, ул Молодежная, д 23
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$956 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(956,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	956,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:19:000000:4769; 64:19:140202:28; 64:19:140202:30; 64:19:140202:33; 64:19:140202:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 64:19:140202:10 :
1.		_

		оных точках гра	64:19:140				
Систе	ема координат_		MC	К-64, зона 2			Вона №2
Обоз- начение _ харак-	содержатся в Едином определены в результате				Moroy over a volvey vo on vyvvor	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен недвиж		выполнения і кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3161	476 703,64	2 244 607,15	_	_			
3162	476 747,57	2 244 568,60	_	_			
3163	476 764,05	2 244 582,33	_	_		0,10	
3164	476 760,31	2 244 585,63	_	_			
3165	476 720,77	2 244 623,52	_	_			
н2342У	_	_	476 748,41	2 244 603,10	Метод спутниковых геодезических		
н2341У	_	_	476 744,53	2 244 607,20	измерений (определений)		_
н2340У	_	_	476 727,59	2 244 625,81			
н2339У			476 720,16	2 244 632,68		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н3166У			476 716,27	2 244 628,25			
н3167У	_	_	476 714,25	2 244 630,30			
н3168У			476 704,38	2 244 621,13			

2		3	4	5	6	7	8	
_		_	476 701	2 244 618,24				
_		_	476 704	1,46 2 244 615,53				
_		_	476 709	9,75 2 244 610,70		/(a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		
_		_	476 720),57 2 244 599,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_	
_		_	476 723	3,16 2 244 598,06				
_		_	476 732	2,56 2 244 587,85				
476 703,64	2 2	244 607,15	_	_		0,10		
ния о частях г	раниі	ц уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	64:19:140202:11	:	
				Описание	е прохождения части границ	ождения части границ Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)		
2		•	, ,		4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	
2У н2341	У		5,64					
У н2340)У		25,17					
			10,12					
					_	соглас	совано	
		ках уточн		ельного участка с і	кадастровым номером	64:19:140202:11	:	
	Наи	менование	характерис	ТИКИ				
						3		
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— 476 701,60 2 244 618,24 — 476 704,46 2 244 615,53 — 476 709,75 2 244 610,70 — 476 720,57 2 244 599,77 — 476 723,16 2 244 598,06 — — 476 732,56 2 244 587,85 476 703,64 2 244 607,15 — — — 476 732,56 2 244 587,85 476 703,64 2 244 607,15 — — — Форман ини о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером — — Описание прохождения части границ — 1 3 № н2341У 5,64 № н2340У 25,17 № н2339У 10,12 № н3166У 5,90 № н3168У 13,47 № н3169У 4,01 № н1871У 15,38 № н1870У 3,10 № н1870У 3,10 № н1870У 3,10 № н1869У 13,88 № н1869У 13,88 № н1869У 13,88 № н1869У 13,88 № н1869	— 476 701,60 2 244 618,24 — 476 704,46 2 244 615,53 — 476 709,75 2 244 610,70 — 476 720,57 2 244 599,77 — 476 723,16 2 244 598,06 — 476 732,56 2 244 587,85 476 703,64 2 244 607,15 — — 476 732,56 2 244 587,85 476 703,64 2 244 607,15 — — 0,10 нин сати границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании (согласовании (согласовании прохождения части границ) Сведения о согласовании (согласования на прохождения части границ) Сведения о согласования (согласования на прохождения части границ) Сведения о согласования (согласования на прохождения части границ) Сведения о согласования (согласования на прохождения на прохождения части границ) Сведения о согласования (согласования на прохождения	

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, р-н Лысогорский, с Большая Дмитриевка, ул Молодежная, д 7		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$969 \pm 11{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(969,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	917,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 2 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:19:000000:5325; 64:19:140202:19; 64:19:140202:22; 64:19:140202:35; 64:19:140202:36; 64:19:140202:37; 64:19:140202:43		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 64:19:140202:11 :		
1.		_		

		ных точках гра	•	ого земельного К-64, зона 2	участка с кадастровым номером	64:19:140		
Обоз-	ема координат_	Коорди		К-04, 30на 2		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №2	
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), 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	
1296	476 402,38	2 244 297,62	_	_				
1297	476 394,60	2 244 302,63	_	_		0.10		
1298	476 396,09	2 244 306,12	_	_				
1299	476 392,19	2 244 307,92	_	_				
1300	476 383,88	2 244 294,69	_	_				
1301	476 388,48	2 244 293,11	_	_	Метод спутниковых геодезических			
1302	476 385,70	2 244 288,20	_		измерений (определений)	0,10		
1303	476 382,09	2 244 290,58	_	_				
1304	476 380,73	2 244 288,52	_					
1305	476 374,87	2 244 280,26						
1306	476 386,21	2 244 273,38						
1307	476 402,36	2 244 262,93						

1	2	3	4	5	6	7	8
1308	476 407,43	2 244 268,80	_	_			
1309	476 414,10	2 244 266,80	_	_			
1310	476 427,57	2 244 286,02	_	_			
1311	476 422,68	2 244 288,61	_	_			
1312	476 420,73	2 244 285,89	_	_		0,10	
1313	476 415,52	2 244 290,05	_	_		0,10	
1314	476 411,01	2 244 292,96	_	_			
1315	476 410,79	2 244 292,62	_	_			
1316	476 407,04	2 244 295,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
1317	476 406,85	2 244 294,75	_	_			
н1318У	_	_	476 383,17	2 244 286,78			
н1319У	_	_	476 376,04	2 244 293,68			
н1320У	_	_	476 372,81	2 244 297,58			
н1321У	_	_	476 363,78	2 244 288,06		$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$	
н1322У	_	_	476 367,64	2 244 284,34			
н1323У	_	_	476 364,51	2 244 281,05			
н1324У	_	_	476 361,38	2 244 284,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1325У	_	_	476 359,53	2 244 282,18			
н1326У		_	476 359,16	2 244 282,37			
н1327У	_	_	476 352,62	2 244 274,87			
н1328У	_	_	476 354,58	2 244 273,57			
н1329У	_	_	476 355,78	2 244 272,65			
н1330У	_	_	476 362,81	2 244 265,93			
н1331У	_	_	476 368,43	2 244 259,87			
н1332У			476 373,85	2 244 251,25			
н1333У			476 375,31	2 244 251,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н1334У			476 376,76	2 244 252,68			
н1335У			476 383,25	2 244 258,07			
н1336У			476 386,40	2 244 255,21			
н1337У			476 388,23	2 244 254,04			
н1338У		_	476 391,63	2 244 257,91			
н1339У	_		476 397,20	2 244 263,20			
н1340У	_	_	476 401,26	2 244 267,43			
н1341У	_	_	476 405,18	2 244 270,51			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н1342У	_	_	476 403,01	2 244 272,44						
н1343У	_	_	476 401,26	2 244 272,98						
н1344У	_	_	476 397,78	2 244 271,72		2/(0.08/2 + 0.06/2) = 0.10				
н1345У	_	_	476 393,42	2 244 277,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_			
н1346У	_	_	476 389,58	2 244 280,87						
н1347У	_	_	476 388,88	2 244 280,51						
1296	476 402,38	2 244 297,62	_	_		0,10				
2 Свеце	Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64·19·140202·12									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:19:140202:12

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	9,92		
н1319У	н1320У	5,06		
н1320У	н1321У	13,12		
н1321У	н1322У	5,36		
н1322У	н1323У	4,54		
н1323У	н1324У	4,40		
н1324У	н1325У	2,70		
н1325У	н1326У	0,42		a a Filia a a Da Ma
н1326У	н1327У	9,95	_	согласовано
н1327У	н1328У	2,35		
н1328У	н1329У	1,51		
н1329У	н1330У	9,73		
н1330У	н1331У	8,26		
н1331У	н1332У	10,18		
н1332У	н1333У	1,48		
н1333У	н1334У	1,89		

1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	8,44		
н1335У	н1336У	4,25		
н1336У	н1337У	2,17		
н1337У	н1338У	5,15		
н1338У	н1339У	7,68		
н1339У	н1340У	5,86		согласовано
н1340У	н1341У	4,99		
н1341У	н1342У	2,90	_	
н1342У	н1343У	1,83		
н1343У	н1344У	3,70		
н1344У	н1345У	6,86		
н1345У	н1346У	5,44		
н1346У	н1347У	0,79		
н1347У	н1318У	8,48		
3 Сведения о	vanavranuetu		ETENOTO VUACTRA C RATACTNORLIM HOMENOM	64.19.140202.12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:19:140202:12	:
--	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Саратовская область, р-н Лысогорский, с Большая Дмитриевка, ул Молодежная, д 29
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 143 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 143,00)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 143,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 2 000

1						3	
	(инвентарный) з	здания, сооружен	ния, объекта нез	завершенного		64:19:000000:4242	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>	
	территории обш	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	64:19:140202:12	:
1.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта исзавершенного строительства, расположенного на замедыным участка (землях общего пользования дения об использования, гетеритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ достения к сведения от использования дение водения об использования), посредством которых обеспечивается доступ достения к сведения об использования дение водения об использования, посредством которых обеспечивается доступ достения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером (64:19:140202:12 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	64:19:140	202:13 :
Сист	тема координат	_	MC	СК-64, зона 2			Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж	н в Едином ином реестре имости	определены выполнения кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1348	476 419,32	2 244 248,64	_	_			
1349	476 422,24	2 244 251,45	_	_			
1350	476 418,19	2 244 255,74	_	_		0.10	_
1351	476 412,62	2 244 250,49	_	_	измерений (определений)	0,10	_
1352	476 410,22	2 244 253,94	_	_			
1353	476 409,22	2 244 253,32	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
1354	476 408,79	2 244 254,20	_	—			
1355	476 405,90	2 244 252,40	_	_			
1356	476 402,33	2 244 255,91	_	_			
1357	476 401,98	2 244 255,56		_			
1358	476 396,42	2 244 259,47					
1359	476 389,37	2 244 251,56		_			
1360	476 386,93	2 244 250,98					
1361	476 376,78	2 244 242,22		_			
1362	476 368,27	2 244 232,53		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
1363	476 369,44	2 244 230,55		_			
1364	476 362,27	2 244 224,79					
1365	476 367,52	2 244 217,00		_			
1366	476 369,79	2 244 218,81					
1367	476 374,04	2 244 222,30		_			
1368	476 373,60	2 244 222,84		_			
1369	476 379,76	2 244 228,18		_			
1370	476 381,45	2 244 225,70	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
1371	476 382,34	2 244 226,44	_	_			
1372	476 382,88	2 244 225,85	_	_			
1373	476 384,29	2 244 224,44	_	_			
1374	476 385,76	2 244 222,96	_	_			
1375	476 381,86	2 244 217,65	_	_		0.10	
1376	476 389,11	2 244 206,86	_	_		0,10	
1377	476 392,86	2 244 207,93	_	_			
1378	476 405,38	2 244 216,55	_	_			
1379	476 413,96	2 244 221,09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
1380	476 428,90	2 244 240,00	_	_			
н1381У	_	_	476 408,55	2 244 246,94			
н1382У	_	_	476 405,72	2 244 248,55			
н1383У	_	_	476 408,57	2 244 251,68			
н1384У	_	_	476 404,22	2 244 255,60		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н1385У	_	_	476 398,87	2 244 249,96			
н1386У	_		476 397,77	2 244 250,82			
н1338У	_	_	476 391,63	2 244 257,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1337У	_	_	476 388,23	2 244 254,04			
н1336У		_	476 386,40	2 244 255,21			
н1335У	_	_	476 383,25	2 244 258,07			
н1334У	_	_	476 376,76	2 244 252,68			
н1333У	_	_	476 375,31	2 244 251,47			
н1332У	_	_	476 373,85	2 244 251,25			
н1387У	_	_	476 365,64	2 244 243,73			
н1388У	_	_	476 359,60	2 244 234,97			
н1389У	_	_	476 358,37	2 244 232,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	_
н1390У		_	476 358,01	2 244 229,61			
н1391У	_	_	476 359,18	2 244 227,63			
н1392У	_	_	476 353,38	2 244 219,61			
н1393У	_	_	476 357,45	2 244 214,27			
н1394У	_	_	476 359,46	2 244 216,02			
н1395У	_		476 363,85	2 244 220,11			
н1396У	_	_	476 370,17	2 244 225,56			
н1397У	_	_	476 370,99	2 244 225,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1398У	_	_	476 373,29	2 244 222,57			
н1399У	_	_	476 373,42	2 244 222,27			
н1400У	_	_	476 368,83	2 244 218,15			
н1401У	_	_	476 376,40	2 244 207,63			
н1402У	_	_	476 379,83	2 244 207,10		//0.004 2 + 0.074 2 \ 0.10	
н1403У	_	_	476 382,67	2 244 207,77	измерении (определении)	W(0,08° 2 + 0,00° 2) - 0,10	_
н1404У	_	_	476 387,50	2 244 212,32			
н1405У	_	_	476 393,32	2 244 214,95			
н1406У	_	_	476 402,76	2 244 223,47			
н1407У	_	_	476 416,23	2 244 239,93			
1348	476 419,32	2 244 248,64	_	_		0,10	
Сполог	III A HAATAY EY		40E0 20M0H H0E	0. 1/11/0.0771/10. 0. 1/10.7	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	64.10.140202.13	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:19:140202:13

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1381У	н1382У	3,26		
н1382У	н1383У	4,23		
н1383У	н1384У	5,86		
н1384У	н1385У	7,77		
н1385У	н1386У	1,40	_	согласовано
н1386У	н1338У	9,38		
н1338У	н1337У	5,15		
н1337У	н1336У	2,17		
н1336У	н1335У	4,25		

н1335У н1334У 8,44 н1334У н1333У 1,89 н1333У н1332У 1,48 н1332У н1387У 11,13 н1387У н1388У 10,64 н1388У н1389У 2,59 н1389У н1390У 3,10 н1390У н1391У 2,30 н1391У н1392У 9,90 н1392У н1394У 2,67 н1394У н1395У 6,00 н1395У н1396У 8,35 н1395У н1396У 8,35 н1397У н1398У 3,96 н1398У н1399У 0,33 н1399У н1400У 6,17 н1400У н1401V 11400V н1401У н1402V 3,47 н1401V н1402V н1401V н1401V н1401V 12,96	
н1333V н1332V 1,48 н1332V н1387V 11,13 н1387V н1388V 10,64 н1388V н1389V 2,59 н1390V н1391V 2,30 н1391V н1392V 9,90 н1392V н1393V 6,71 н1393V н1394V 2,67 н1394V н1395V 6,00 н1395V н1396V 8,35 н1396V н1397V 0,85 н1397V н1398V 3,96 н1398V н1399V 0,33 н1399V н1400V 6,17 н1400V н1401V 12,96 н1401V н1402V 3,47	
н1332У н1387У 11,13 н1387У н1388У 10,64 н1388У н1389У 2,59 н1389У н1390У 3,10 н1391У н1391У 2,30 н1391У н1392У 9,90 н1392У н1393У 6,71 н1393У н1394У 2,67 н1395У н1395У 6,00 н1395У н1396У 8,35 н1396У н1397У 0,85 н1398У н1398У 3,96 н1398У н1399У 0,33 н1399У н1400У 6,17 н1400У н1401У 12,96 н1401У н1402У 3,47	
н1387У н1388У 10,64 н1388У н1389У 2,59 н1389У н1390У 3,10 н1390У н1391У 2,30 н1391У н1392У 9,90 н1392У н1393У 6,71 н1394У н1395У 6,00 н1395У н1396У 8,35 н1396У н1397У 0,85 н1397У н1398У 3,96 н1398У н1399У 0,33 н1399У н1400У 6,17 н1400У и1401У 12,96 н1401У и1402У 3,47	
н1388У н1389У 2,59 н1389У н1390У 3,10 н1390У н1391У 2,30 н1391У н1392У 9,90 н1392У н1393У 6,71 н1393У н1394У 2,67 н1394У н1395У 6,00 н1395У н1396У 8,35 н1396У н1397У 0,85 н1397У н1398У 3,96 н1398У н1399У 0,33 н1399У н1400У 6,17 н1400У н1401У 12,96 н1401У н1402У 3,47	
н1389У н1390У 3,10 н1390У н1391У 2,30 н1391У н1392У 9,90 н1393У н1394У 2,67 н1394У н1395У 6,00 н1395У н1396У 8,35 н1396У н1397У 0,85 н1397У н1398У 3,96 н1398У н1399У 0,33 н1399У н1400У 6,17 н1400У н1401У 12,96 н1401У н1402У 3,47	
н1390У н1391У 2,30 н1391У н1392У 9,90 н1392У н1393У 6,71 н1393У н1394У 2,67 н1394У н1395У 6,00 н1395У н1396У 8,35 н1397У н1398У 3,96 н1398У н1399У 0,33 н1399У н1400У 6,17 н1400У н1401У 12,96 н1401У н1402У 3,47	
H1391У H1392У 9,90 H1392У H1393У 6,71 H1393У H1394У 2,67 H1394У H1395У 6,00 H1395У H1396У 8,35 H1397У H1398У 3,96 H1398У H1399У 0,33 H1399У H1400У 6,17 H1400У H1401У 12,96 H1401У H1402У 3,47	
H1392V H1393V 6,71 H1393V H1394Y 2,67 H1394V H1395V 6,00 H1395V H1396V 8,35 H1396V H1397V 0,85 H1397V H1398V 3,96 H1398V H1399V 0,33 H1399V H1400V 6,17 H1400V H1401V 12,96 H1401V H1402V 3,47	
н1393У н1394У 2,67 н1394У н1395У 6,00 н1395У н1396У 8,35 н1396У н1397У 0,85 н1397У н1398У 3,96 н1398У н1399У 0,33 н1399У н1400У 6,17 н1400У н1401У 12,96 н1401У н1402У 3,47	
н1394У н1395У 6,00 н1395У н1396У 8,35 н1396У н1397У 0,85 н1397У н1398У 3,96 н1398У н1399У 0,33 н1399У н1400У 6,17 н1400У н1401У 12,96 н1401У н1402У 3,47	
H1395У H1396У 8,35 H1396У H1397У 0,85 H1397У H1398У 3,96 H1398У H1399У 0,33 H1399У H1400У 6,17 H1400У H1401У 12,96 H1401У H1402У 3,47	
H1396Y H1397Y 0,85 H1397Y H1398Y 3,96 H1398Y H1399Y 0,33 H1399Y H1400Y 6,17 H1400Y H1401Y 12,96 H1401Y H1402Y 3,47	
H1397У H1398У 3,96 H1398У H1399У 0,33 H1399У H1400У 6,17 H1400У H1401У 12,96 H1401У H1402У 3,47	
H1398Y H1399Y 0,33 H1399Y H1400Y 6,17 H1400Y H1401Y 12,96 H1401Y H1402Y 3,47	
H1399Y H1400Y 6,17 H1400Y H1401Y 12,96 H1401Y H1402Y 3,47	
H1400Y H1401Y 12,96 H1401Y H1402Y 3,47	
н1401У н1402У 3,47	
н1402У н1403У 2,92	
н1403У н1404У 6,64	
н1404У н1405У 6,39	
н1405У н1406У 12,72	
н1406У н1407У 21,27	
н1407У н1381У 10,40	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:19:140202:13	:
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	
1 2 3	
1. Адрес земельного участка —	
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

1.2.

участка

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Саратовская область, р-н Лысогорский, с Большая Дмитриевка, ул Октябрьская, д 27

1			2		3		
2.	Площадь земели определения (вы		величина погред щади ($P \pm \Delta P$), м			$1\ 803 \pm 15{,}00$	
3.	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	пределения плог	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 803,00)}=15$	
4.	Площадь земели государственного	•	огласно сведения ижимости (Ркад			1 803,00	
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	•		аксимальный раз	змеры земельног	ro e	$P_{MUH} = P_{MUH} = 300$	
	участка (Рмин и	/ *				Рмакс = Рмакс = 2 000	
7.		здания, сооруже	ственный учетни сния, объекта нес о на земельном у	завершенного	64:19:000000:4198; 64:	:19:140202:21; 64:19:140202:23;	64:19:140202:25
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	_		
9.		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером	64:19:140202:13	<u>:</u>
1.					_		
1. Свед	ения о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	64:19:140	202:46 :
Сис	тема координат_		MC	СК-64, зона 2		3	Вона №2
Обоз- начение харак-	ение ак- содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
терных точек границ	недвиж	у У		вых работ	метол определения координат и характерных точек грании и		точки
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
3181	476 296,84	2 244 266,78		_			
3182	476 301,35	2 244 269,76	_	_			
3183	476 301,77	2 244 269,12	_	_			
3184	476 303,69	2 244 270,84	_	_			
3185	476 293,67	2 244 284,97	_	_			
3186	476 291,29	2 244 288,27	_	_			
3187	476 289,19	2 244 286,75	_	_			
3188	476 286,17	2 244 283,90	_	_			
3189	476 285,87	2 244 282,79		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
3190	476 279,34	2 244 277,88		_			
3191	476 280,00	2 244 277,00		_			
3192	476 275,58	2 244 273,68		_			
3193	476 278,02	2 244 270,43		_			
3194	476 277,04	2 244 269,69		_			
3195	476 279,39	2 244 266,55	_	_			
3196	476 281,89	2 244 263,18		_			
3197	476 284,06	2 244 260,24	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
3198	476 288,08	2 244 263,22	_	_			
3199	476 290,21	2 244 264,69	_	_			
3200	476 291,91	2 244 265,82	_	_		0,10	
3201	476 292,09	2 244 265,55	_	_			
3202	476 295,82	2 244 268,04	_	_			
н1468У	_	_	476 298,05	2 244 262,01			
н1483У	_	_	476 302,83	2 244 264,23			
н3203У	_	_	476 295,56	2 244 273,83			
н3204У	_	_	476 297,06	2 244 274,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н3205У	_	_	476 294,15	2 244 278,95			
н3206У	_	_	476 294,60	2 244 279,32		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н3207У	_	_	476 292,15	2 244 282,88		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н3208У	_	_	476 289,57	2 244 281,08			
н3209У	_	_	476 286,03	2 244 278,00			
н3210У	_		476 286,76	2 244 277,10			
н3211У	_	_	476 279,22	2 244 271,29			
н3212У	_	_	476 279,82	2 244 270,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3213У	_		476 275,39	2 244 266,42			
н3214У			476 277,57	2 244 263,69			
н3215У	_	_	476 279,91	2 244 260,32			
н3216У	_	_	476 282,10	2 244 257,56	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н3217У	_	_	476 284,75	2 244 253,79	измерений (опрелелений)		
н1470У	_	_	476 285,31	2 244 252,90			
н1469У	_	_	476 293,00	2 244 258,67			
3181	476 296,84	2 244 266,78	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	64:19:140202:46	:

0,84

6,16

3,49

4,10

н3211У

н3212У

н3213У

н3214У

н3212У

н3213У

н3214У

н3215У

Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположения границ Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) проложение (S), м до т. OT T. 4 н1468У н1483У 5,27 н1483У н3203У 12,04 н3203У н3204У 1,89 н3204У н3205У 4,92 н3206У н3205У 0,58 н3206У н3207У 4,32 н3207У н3208У 3,15 согласовано н3208У н3209У 4,69 н3209У н3210У 1,16 н3210У н3211У 9,52

1	2	3		4	5					
н321		3,52								
н321		4,61								
н321	17У н1470У	1,05		_	согласовано					
н147	70У н1469У	9,61								
н146		6,05								
3. Свед	ения о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	64:19:140202:46					
№ п/п	Н	Т аименование характерис	тики		Значение характеристики					
1		2			3					
1.	Адрес земельного	участка			_					
1.1.		положении земельного уч								
) в структурированном в								
		рмационной адресной с								
1.2.	' '	ведения о местоположен	ии земельного	Саратовская область, р-н Лысогорский, с Большая Дмитриевка, ул Октябрьская, д 36						
2.	участка	NECTIVE OF A PARTITION OF	NT 011111 0 TH							
۷.		ого участка \pm величина писления) площади ($P\pm\Delta$			$406 \pm 7{,}00$					
3.		енная для вычисления пр								
] 3.		деления площади земель								
		начениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(406,00)} = 7$						
	значения									
4.		ого участка согласно свед			400,00					
		реестра недвижимости (1	* ·		400,00					
5.	•	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			6					
6.		мальный и максимальны	й размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 300$					
	участка (Рмин и Р	× ·			Pмак $c = P$ мак $c = 2 000$					
7.		иной государственный уч			(4.40.000000.7700					
		ния, сооружения, объект положенного на земельн	•		64:19:000000:5782					
8.		положенного на земельн	om y active	Для ведения личного подсобн	IOFO VORGIOTEO					
8.1.	` / * *		ии земеньного унастиа		IOI O AOSANOIDA					
9.	7.1			а — — Земли общего пользования						
)·	территории общего пользования), посредством которых			усты общего пользования						
	обеспечивается до		zem nerepon							
10.	Иные сведения	<u> </u>			_					
	, ,	и об уточняемом земелі	ном участке с кадаст	гровым номером	64:19:140202:46 :					
	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:19:140202:46 :									

1.	uua o vanaktan	MILLY TOHIVAY FN	энин утанидам	иого земень ного	участка с кадастровым номером	64.10.140	202.24		
	н ил о характер ема координат_	ных точках гра		СК-64, зона 2	участка с кадастровым помером				
Обоз- начение _ харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	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		
2286 2287	476 809,46 476 811,72	2 244 760,27 2 244 757,60	_	_					
2288	476 818,52	2 244 763,34	_	_					
2289	476 820,28	2 244 764,96	_	_					
2290	476 823,93	2 244 760,84	_	_					
2291	476 830,15	2 244 766,93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
2292	476 822,84	2 244 775,67	_	_					
2293	476 824,96	2 244 777,50	_	_					
2294	476 821,16	2 244 782,40	_	_					
2295	476 812,98	2 244 774,75							
2296	476 798,35	2 244 790,92	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
2297	476 800,66	2 244 792,98		_			
2298	476 794,77	2 244 799,20	_	_			
2299	476 795,79	2 244 800,17	_	_			
2300	476 793,76	2 244 802,31	_	_			
2301	476 791,19	2 244 805,02					
2302	476 786,60	2 244 800,67		_			
2303	476 789,17	2 244 797,96					
2304	476 789,79	2 244 798,55		_			
2305	476 791,82	2 244 796,40		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
2306	476 783,24	2 244 788,53		_			
2307	476 782,14	2 244 789,82		_			
2308	476 778,34	2 244 786,57		_			
2309	476 777,02	2 244 785,42		_			
2310	476 776,50	2 244 782,36		_			
2311	476 796,53	2 244 755,89		_			
2312	476 799,55	2 244 758,51	_	_			
2313	476 802,73	2 244 754,84	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
2314	476 805,62	2 244 757,31	_	_		0,10	
2315	476 806,98	2 244 757,94	_	_		0,10	
н2316У	_	_	476 753,68	2 244 608,80			
н2317У	_	_	476 754,75	2 244 608,86			
н2318У	_	_	476 756,79	2 244 611,30			
н2319У	_	_	476 758,99	2 244 609,33			
н2320У	_	_	476 765,57	2 244 615,14			
н2321У	_	_	476 767,50	2 244 616,79		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н2322У	_		476 776,22	2 244 626,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н2323У			476 767,71	2 244 634,92			
н2324У	_	_	476 767,08	2 244 634,42			
н2325У			476 765,58	2 244 631,50			
н2326У	_		476 757,40	2 244 623,85			
н2327У	_	_	476 748,26	2 244 633,01			
н2328У	_	_	476 753,68	2 244 638,92			
н2329У	_	_	476 745,11	2 244 646,49			
н2330У	_	_	476 739,75	2 244 651,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2331У	_	_	476 739,05	2 244 651,59			
н2332У		_	476 735,83	2 244 654,80			
н2333У	_	_	476 731,02	2 244 649,77			
н2334У	_	_	476 734,23	2 244 646,77			
н2335У	_	_	476 734,78	2 244 647,19			
н2336У	_	_	476 736,30	2 244 645,86		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н2337У	_	_	476 729,70	2 244 638,96	Метод спутниковых геодезических		
н2338У	_	_	476 727,13	2 244 641,07	измерений (опреледений)		
н2339У	_	_	476 720,16	2 244 632,68			
н2340У	_	_	476 727,59	2 244 625,81			
н2341У	_	_	476 744,53	2 244 607,20			
н2342У		_	476 748,41	2 244 603,10			
н2343У	_	_	476 750,87	2 244 605,69			
2286	476 809,46	2 244 760,27	_	_		0,10	
2 Свеле	ING V NOCTON LL	AAUUU VTAUUGA	AULU SOMOHI HUL	o vugetra e ran	ISCTDORLIM HOMEDOM	64:19:140203:26	•

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

64:19:140203:26

Обозначени от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н2316У	н2317У	1,07			
н2317У	н2318У	3,18		согласовано	
н2318У	н2318У н2319У				

1		2	3	4	5
н231	9У н23	320У	8,78		
н232	.0У н23	321У	2,54		
н232	1У н23	322У	12,76		
н232	2У н23	323У	12,25		
н232	3У н23	324У	0,80		
н232	4У н23	325У	3,28		
н232	.5У н23	326У	11,20		
н232	6У н23	327У	12,94		
н232	.7У н23	328У	8,02		
н232	8У н23	329У	11,43		
н232	.9У н23	330У	7,62		
н233	0У н23	331У	0,77		
н233	1У н23	332У	4,55	_	согласовано
н233	2У н23	333У	6,96		
н233	3У н23	334У	4,39		
н233	4У н23	335У	0,69		
н233	5У н23	336У	2,02		
н233	6У н23	337У	9,55		
н233	7У н23	338У	3,33		
н233	8У н23	339У	10,91		
н233	9У н23	340У	10,12		
н234	.0У н23	341У	25,17		
н234	-1У н23	342У	5,64		
н234	-2У н23	343У	3,57		
н234	-3У н23	316У	4,19		
3. Сведо	ения о харак	теристи	ках уточняемого зем	льного участка с кадастровым номером	64:19:140203:26
№ п/п		Наи	менование характерис	чки	Значение характеристики
1			2		3
1.	Адрес земель	ьного уча	астка		_
			ожении земельного уч структурированном в		
			структурированном в ационной адресной си		

1.2.

участка

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Саратовская область, р-н Лысогорский, с Большая Дмитриевка, ул Молодежная, д 5

1	2	3						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 200\pm12{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)}=12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 174,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 2 000						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:19:000000:5324; 64:19:140203:103; 64:19:140203:66; 64:19:140203:80; 64:19:140203:83; 64:19:140203:85; 64:19:140203:90						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
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	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:19:140203:26 :							
1.								

	Опі	исание место	положен	ия здания, со	оружени	я, объ	екта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке	
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с	с кадаст	тровы	м номером 64:19:000000:4	98 :	
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2	3она № 2				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), 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	
н1245О	_	_	_	476 389,52	2 244 22	26,00	_			
н589О	_	_	_	476 397,45	2 244 23	32,08 —				
н1246О	_	_	_	476 392,13	2 244 23	38,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н1247О	_	_	_	476 384,33	2 244 23	32,71	—			
н1245О		_	_	476 389,52	2 244 22	ŕ	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім ном	ером	64:19:000000:4198	<u> </u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_		
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	64:19:140202:13				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	64:19:140202				

1			2				3			
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного						
	строительства									
5.1.	Сведения о мес			1 0			редерация, Саратовская область, Лысогоро	ский р-н, Большая Дмитриевка с,		
	незавершенног				а) в Ок	тябрьская :	ул, д 27			
	структурирован информационн									
5.2.	информационн Дополнительны	_								
6.	Иные сведения		iec rono.ic	Эжении						
_	иные сведения нения к сведен		а пальич	имости с коло	ethodi im iioi	мором	64:19:000000:4198			
э. нояс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвил	кимости с када	стровым ног	мером	04:19:000000:4198	<u>—</u> `		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 64:19:000000:4	200 :		
Сист	гема координат			3она №2						
Обоз-	пение государственном реестре нелвижимости				і в ходе выпо: х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, 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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1248О	_	_	_	476 286,62	2 244 277,1	8 —				
н1249О	_	_	_	476 279,15	2 244 285,3	· 7 —				
н1250О	_	_		476 274,36	2 244 281,1	3 —				
н1251О	_	_	_	476 277,15	2 244 277,5	51 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1252О	_	_	_	476 275,32	2 244 275,9	96 —				
н1253О				476 279,28	2 244 271,5	54				
н1254О	_	_	_	476 280,96	2 244 273,2	- 0				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1255О	_	_	_	476 281,53	2 244 272	2,54		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1248О	_	_	_	476 286,62	2 244 277	7,18		измерений (определений)	v(0,08°2 + 0,06°2) - 0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	ым номером 64:19:000000:4200:						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
2.		нный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незавершо	енного	_						
3.	^											
4.	которого распо	нетный номер ка ложены здание то строительств	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	64:19:140202						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
5.1.								412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Октябрьская ул, д 32				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмер)0M	64:19:000000:4200	<u>:</u>			
1.								_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:19:000000:4242 :										
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
терных точек	координаты, м		Радиус, м	с, координаты, м		Радиус, м				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1256О			_	476 372,78	2 244 280	0,72 —				
н1257О	_	_	_	476 380,65	2 244 289	9,07 —				
н1258О	_	_	_	476 375,85	2 244 293	3,59 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2+0,06^2)} = 0.10$		
н1259О	_	_	_	476 368,10	2 244 285	5,43 —				
н1256О	_	_	_	476 372,78	2 244 280	0,72 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровы	м номером	64:19:000000:4242	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_				
]	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),	64:19:140202:12				
4.		етный номер ка ложены здание	адастрово	ого квартала, в і	границах	64:19:140202				

1			2			3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			<u>_</u>			
	строительства									
5.1.	Сведения о мес			1 0			ийская Федерация, Саратовская область, Ј	Пысогорский р-н, Большая Дмитриевка		
	незавершенног				а) в с , N	М олодежна	я ул, д 29			
	структурирован информационн									
5.2.	информационн Дополнительны	_								
6.	Иные сведения		iec ronone	Эжении						
_	иные сведения нения к сведен		A HATDUN	инмости с коло	ethodi im iioi	мором	64:19:000000:4242			
э. пояс	нения к сведен	иям оо ообект	е недвил	кимости с када	стровым но	мером	04:19:000000:4242	<u> </u>		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 64:19:000000:4	252 :		
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо: х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1260О	_	_	_	476 303,91	2 244 233,4	7 —				
н1261О	_	_	_	476 311,55	2 244 240,4	4 —		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1262О	_	_	_	476 307,78	2 244 244,6	58 —				
н1263О	_	_	_	476 304,25	2 244 241,3	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н1264О	_	_	_	476 302,59	2 244 243,1	7 —				
н1265О				476 297,82	2 244 238,6	59 —				
н1266О	_	_	_	476 299,35	2 244 236,8	32 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1267О	_		_	476 300,21	2 244 237	7,47	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$	
н1260О	_	_	_	476 303,91	2 244 233	3,47		измерений (определений)		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м номером 64:19:000000:4252 :				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характерист	ики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	64:19:140202:7				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	64:19:140202				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_				
5.1.							Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Октябрьская ул, д 38			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:19:000000:4252 :									
1.								_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:19:000000:4701 :											
Сист	гема координат			МСК-64, з	вона 2				Зона №2		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, 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		
н1268О	_	_	_	476 657,13	2 244 5	51,15					
н1269О	_	_	_	476 663,94	2 244 55	57,89					
н1270О	_	_	_	476 659,55	2 244 562,51 2 244 556,02 2 244 551,15			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1271О	_	_		476 652,43							
н1268О	_	_	_	476 657,13			_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	64:19:000000:4701	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики				
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	_					
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							64:19:140202			

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес			1 0			Редерация, Саратовская область, Лысогоро	ский р-н, Большая Дмитриевка с,			
	незавершенног				а) в Мо	лодежная	ул, д 13				
	структурирован информационн										
5.2.	информационн Дополнительны	_									
6.	Иные сведения		ice ronom	Эжснии							
	нения к сведения		е нелвия	кимости с кала	стровым но	мером	64:19:000000:4701	•			
1	пении к еведен	IIIIII OO OOBERT	- педвил		етровим по	перин	01.17.000000.1701	_			
1.							<u> </u>	702			
	ения о характе	рных точках к	сонтура с			дастровы	м номером 64:19:000000:4				
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	ſ	Определень	і в ходе выпо:	пиения		Формулы, примененные для расчета			
начение харак-	1 -	ственном реест	pe		т в ходе выпо: х кадастровы			средней квадратической погрешности определения координат			
	нед	итоомиживд		ROWINIONOLIDA	п надаетровы						
терных	т координаты, м		Радиус,	координаты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
точек	поорди		M	коорди	м м	M		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			
н1272О			_	476 404,58	2 244 306,9	08					
H12/20				470 404,50	2 244 300,7	-					
н1273О	_			476 407,70	2 244 310,1	9 _					
-					/						
н1274О	_	_		476 401,48	2 244 316,4	-1 —					
							Метод спутниковых геодезических	,			
н1275О	_			476 395,83	2 244 310,8	57 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
10760				456.200.66	22442070	.0					
н1276О	_	_	_	476 398,66	2 244 307,9						
н1277О	_	_	_	476 401,09	2 244 310,4	8					
н12//О		_		7/0 401,09	4 4 77 310,4	-6 —					
н1272О	_	_		476 404,58	2 244 306,9	98 _					
	1	I		, · · ·	-)-						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	ым номером 64:19:000000:4702 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		_				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	64:19:140202					
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		ссийская Ф элодежная	едерация, Саратовская область, Лысогорул, д 27	оский р-н, Большая Дмитриевка с,			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ног	мером	64:19:000000:4702	:			
1.							-				
	ения о характе	_	онтура (адастровы	м номером 64:19:000000:				
Сист	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	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	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			
н1278О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1279О	_	_	_	476 782,44	2 244 67	74,39	_				
н1280О	_	_	_	476 778,30	2 244 67	78,57		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1281О			_	476 771,70	2 244 67	72,47		измерений (определений)	V(0,08°2 ± 0,00°2) = 0,10		
н1278О	_	_	_	476 775,69	2 244 66	57,81	_				
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	ым но	мером	64:19:000000:4766	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			64:19:140202:6			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			64:19:140202			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной			ийская Ф одежная	Редерация, Саратовская область, Лысогорск ул, д 1	кий р-н, Большая Дмитриевка с,		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	64:19:000000:4766	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 64:19:000000:47	. :			
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро						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 (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			
н1282О	_	_		476 635,77	476 635,77 2 244 52							
н1283О	_	_		476 642,72	72 2 244 532,		_					
н1284О	_	_		476 635,77	2 244 539,53		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1285О	_			476 628,68	2 244 533,02		_					
н1282О	_	_	_	476 635,77	2 244 52	25,59						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	мером	64:19:000000:4767	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
								_				
	в границах кото	рого (которых)	располо		астков),	64:19:140202:5						
4.	сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							64:19:140202				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
	строительства											
5.1.	Сведения о мес			1 0			ийская Федерация, Саратовская область, Ј	Пысогорский р-н, Большая Дмитриевка				
	незавершенног				а) в с , М	Л олодежна	яя ул, д 15					
	структурирован информационн											
5.2.	информационн Дополнительны	_										
6.	Иные сведения		iec ronone	Эжении								
_	иные сведения нения к сведен		o nombna	MINACOTH O MOTO	OTPODI IM HON	10DOM	64:19:000000:4767					
э. пояс	нения к сведен	иям оо обект	е недвил	кимости с када	стровым ном	исром	04:19:000000:4767	<u> </u>				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 64:19:000000:4	769 :				
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение	е государственном реестре комплексных кадас							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек		координаты, м Радиус, м координаты		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				
н1286О	_	_	_	476 431,91	2 244 332,3	5 —						
н1287О	_	_	_	476 437,60	2 244 337,8	1 —						
н1288О	_	_	_	476 431,55	2 244 344,6	7 —						
н1289О	_		_	476 425,23	2 244 338,22	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н1290О	_	_	_	476 429,53	2 244 333,6	4 —						
н1291О				476 430,01	2 244 334,1	6						
н1286О	O — 476 431,91 2 244 332,35 —											

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	ым номером 64:19:000000:4769 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характері	истики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	сдвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	64:19:140202:10					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	64:19:140202					
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 адреснедеральной		ссийская Ф элодежная	едерация, Саратовская область, Лысого ул, д 23	рский р-н, Большая Дмитриевка с,			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым но	номером 64:19:000000:4769 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 64:19:000000:	4771 :			
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	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			
11	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1292О					2 244 591,5	58 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1293О	_	_	_	476 703,84	2 244 59	98,05	_					
н1294О	_	_	_	476 699,51	2 244 60)2,93	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1295О	_	_	_	476 692,77	2 244 59	96,41	_	измерений (определений)	V(0,08°2 ± 0,00°2) = 0,10			
н1292О	_		_	476 696,96	2 244 59	91,58	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	64:19:000000:4771	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),			64:19:140202:3				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			64:19:140202				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной				ийская Федерация, Саратовская область, Ла ая ул, д 9	ысогорский р-н, Большая Дмитриевка			
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	64:19:000000:4771	_:			
1.												

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура (объекта недвия	кимости с	кадастровь	ым номером 64:19:000000:5	215 :		
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	с, 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		
н1296О		_	_	476 445,62	2 244 350					
н1297О	_	_		476 452,09	2 244 35	7,53 —				
н1298О				476 447,35	2 244 36	1,74 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1299О				476 441,02	2 244 354	4,37 —				
н1296О	_	_		476 445,62	2 244 350	0,17 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровы	м номером	64:19:000000:5215	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_			
]	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	_				
4.		етный номер ка ложены здание,	адастрово, , сооруже	ого квартала, в і	границах	64:19:140202				

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	строительства					412075 D V & G 5 T V D 7						
5.1.	Сведения о мес					412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка						
			` •	сутствии адрес	а) в	с, Молодежная ул, д 21						
	структурирова											
5.2.	информационн Дополнительн	•										
	Иные сведения		ACC TOHOJIC	УЖСНИИ								
о. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							ОМ	64:19:000000:5215	:			
1.	н ододол Г							01117.000000.3213	<u> </u>			
	<u> </u> ения о характе	рных точках і	COHTVDA (объекта нелвиз	жимости с	калас	тровы	м номером 64:19:000000:5	236 :			
	гема координат	^	, ioning pu	МСК-64, з			ТРОДД		3она № 2			
Сис		1		WICK-04, 3	она 2							
Обоз-		жатся в Едином		Определень	и в ходе выі	полнен	ния		Формулы, примененные для расчета			
начение	государственном реестре комплексных каластр								средней квадратической			
торивит координаты, м		I _D			1		Maria y aymayayayaya ya amyyyya	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
		наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Pa	адиус,	Метод определения координат	подставленными в такие формулы			
точек		•	м көөрдинагы, н		<u> </u>		M		значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1428О	_	_		476 255,89	2 244 258	8,47						
н1429О				476 264,20	2 244 265	5 11						
1114270				470 204,20	2 244 203	J, TT						
н1430О	_	_	_	476 261,07	2 244 268	8,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1431О		_	_	476 252,89	2 244 262	2,06						
н1428О	_	_	_	476 255,89	2 244 258	8,47						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м ном	ером	64:19:000000:5236	<u>.</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2							3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),	_					
	которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительств	, сооруже а		границах		64:19:140202				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Родниковая ул, д 47				
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 н	номером	64:19:000000:5236	<u>.</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиг	жимости с	кадастрові	ым номером 64:19:000000:52	267 :			
Сист	тема координат			MCK-64, 3	вона 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				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 (Mt), 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			
н1300О	_	_	_	476 416,94	2 244 31:	5,36 —					
н1301О	_	—	_	476 420,64	476 420,64 2 244 318		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1302О	_	_	_	476 413,48	2 244 320	6,45 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1303О	_	_	_	476 410,10	2 244 323	3,59	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1300О	_	_	_	476 416,94	2 244 315	5,36		измерений (определений)	$(0.08^{\circ}2 \pm 0.00^{\circ}2) = 0.10^{\circ}$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровы	ым номером 64:19:000000:5267 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.		ный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незавершо	енного	_					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),	_					
4.		ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	64:19:140202					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.	незавершенног	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Молодежная ул, д 25					
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения				<u> </u>						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ООМ	64:19:000000:5267	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура (объекта недвих	жимости с	кадастровь	ым номером 64:19:000000:5	321 :		
Сист	гема координат			МСК-64, з	вона 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	инаты, м	Радиус, м	коорди	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		
н1304О	_	_		476 563,17	2 244 458	3,33 —				
н1305О			_	476 569,93	2 244 465	5,13 —				
н1306О	_	_	_	476 562,71	2 244 472	2,71 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н1307О			_	476 556,23	2 244 466	5,14 —				
н1304О		_	_	476 563,17	2 244 458	3,33 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	64:19:000000:5321	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	а) располо		частков),	64:19:140202:40				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		64:19:140202			

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства					112277 7						
5.1.	Сведения о ме							ская Федерация, Саратовская область, Ј	Іысогорский р-н, Большая Дмитриевка			
	•		` *	сутствии адрес	а) в	, Молоде	жная	ул, д 17				
	структурирова: информационн											
5.2.	Дополнительн	•										
	Иные сведения		<i>1</i> 0110310	Эжении								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым								64:19:000000:5321	:			
1.	, ,				1		<u> </u>	-	<u> </u>			
1. Свед	и ения о характе	рных точках і	контура (объекта недвих	жимости с	кадастро	ВЫМ	номером 64:19:000000:5	323 :			
Сис	гема координат			MCK-64, 3	вона 2				3она № 2			
05	Содер	жатся в Едином	А	0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз- начение	госулар		Определень комплексны					средней квадратической				
харак-	не,	движимости		комплексны	х кадастров	зых расот			погрешности определения координат			
терных	коорли	інаты м	Радиус,	коорди	наты м	Ради	yc,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	- I''		M	коорди	паты, м	M			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			
н1308О		-		476 240 77	2 244 246	(76		-				
H1308O				476 340,77	2 244 246	5,76 —						
н1309О			_	476 346,09	2 244 250	0.67	-					
						-,						
н1310О			_	476 341,01	2 244 257	7,49 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
								измерении (определении)				
н1311О	_		_	476 335,86	2 244 253	3,62 —	-					
н1308О				476 340,77	2 244 246	5.76						
				· ·		ĺ		64.40.000000.7000				
	ения о характе				адастровы	тровым номером 64:19:000000:5323 :						
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики						
1	5		2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш				_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),			_			
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах	64:19:140202					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							едерация, Саратовская область, Лысогорс ул, д 33	кий р-н, Большая Дмитриевка с,		
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	жении				<u>—</u>			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	1	64:19:000000:5323	:		
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с н	кадастр	овы	м номером 64:19:000000:53	:		
Сист	ема координат			МСК-64, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Ради м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н1215О	_	_	_	476 739,45	2 244 626	5,56 —	_				
н1216О		_		476 751,54	2 244 638	3,37 —	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)}$			
н1217О	_	_	_	476 748,34	2 244 641	1,79 —	_	измерении (определении)			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1218О			_	476 742,96	2 244 63	36,54						
н1219О	_		_	476 738,85	2 244 64	10,67		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1220О			_	476 732,06	2 244 63	34,01		измерений (определений)	V(0,08°2 ± 0,00°2) = 0,10			
н1215О			_	476 739,45	2 244 62	26,56						
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ым номером 64:19:000000:5324 :						
№ 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							
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	64:19:140203:26						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			64:19:140202				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Молодежная ул, д 5						
5.2.	5.2. Дополнительные сведения о местоположении —											
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	64:19:000000:5324	<u>:</u>			
1.												

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с	кадастровы	м номером 64:19:000000:53	:			
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр							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			
н1312О	_	_	—	476 719,22	2 244 609	9,37 —					
н1313О	_	_	_	476 724,07	2 244 614	4,05 —					
н1314О	_	—		476 722,14	2,14 2 244 616,14 —						
н1315О	_	—		476 723,62	2 244 617	7,64 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1316О	_	_		476 719,47	2 244 621	1,99 —					
н1317О	_	_		476 712,79	2 244 615	5,84 —					
н1312О		_		476 719,22	2 244 609	,					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	64:19:000000:5325	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:19:140202:11				

1			2			3						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	64:19:140202						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Молодежная ул, д 7						
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	эжении			_					
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	64:19:000000:5325	_: _				
1.					_							
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	кимости с ка	адастровы	м номером 64:19:000000:5	766 :				
Сист	тема координат			MCK-64, з	она 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe		и в ходе выпол х кадастровых	х работ	M	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 Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1318О	_		_	476 683,14	2 244 577,9	91 —						
н1319О	_		_	476 690,24	2 244 584,7	72 —						
н1320О	_		_	476 685,50	2 244 589,4	48 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н1321О	_			476 678,55	2 244 582,8	32 —						
н1318О	_	_	_	476 683,14	2 244 577,9	91 —						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	вым номером 64:19:000000:5766 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		64:19:140202:9				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	64:19:140202					
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 адреснедеральной		есийская Ф лодежная ў	едерация, Саратовская область, Лысогор ул, д 11	оский р-н, Большая Дмитриевка с,			
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	стровым ном	иером	64:19:000000:5766	:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с ка,	дастровы	м номером 64:19:000000::				
Сис	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	поорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	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			
н1322О		_	_	476 345,61	2 244 255,5	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1323О	_		_	476 350,88	2 244 26	50,84						
н1324О	_	_	_	476 346,73	2 244 26	55,21	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1325О	_	_		476 341,55	2 244 25	59,94		измерений (определений)	V(0,08°2 ± 0,00°2) = 0,10			
н1322О	_	_	_	476 345,61	2 244 25	55,55						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ым номером 64:19:000000:5769 :						
№ 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	_						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	64:19:140202:38						
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			64:19:140202				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Молодежная ул, д 31						
5.2.												
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	64:19:000000:5769	_:			
1.	<u> </u>											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	м номером 64:19:000000:57	. : :							
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кадаст							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			
н1326О	_	_	—	476 297,82	2 244 263	3,23 —					
н1327О	_	_		476 292,14	2 244 271	1,03 —					
н1328О	_	_		476 287,37	76 287,37 2 244 267,78 —						
н1329О	_	_		476 288,28	2 244 266	5,44 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н1330О	_			476 286,37	2 244 265	5,20 —					
н1331О	_	_		476 290,46	2 244 258	3,53 —					
н1326О		_		476 297,82	2 244 263	ŕ					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	64:19:000000:5782	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:19:140202:46				

1			2			3							
	Уникальный уч		•		границах								
	которого распол			ение, объект			64:19:140202						
	незавершенного	-											
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_						
	строительства												
	Сведения о мес					412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка							
	незавершенного		` *	•	a) B c,	с, Октябрьская ул, д 36							
	структурирован информационн												
		-											
	Дополнительны		<u>честополо</u>	жении			_						
	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	64:19:000000:5782	: :					
1.													
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с і	кадастровы	м номером 64:19:140202:	. : :					
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			3она №2					
Обоз-	Содерх	катся в Едином	1	Определень	, p. vo.vo. p. ve			Формулы, примененные для расчета					
начение	государо	ственном реест	pe	комплексны				средней квадратической					
харак-	нед	вижимости		ROMINITEREITBIZ	х кадастров	зых рассот	/с, Метод определения координат	погрешности определения координат					
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	паты м	Радиус,		характерных точек (Mt), м, с					
точек	коорди	narbi, wi	M	коорди		M		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	(вычисленные) значения імі, м					
1	Δ	3	4	3	0	/	8	9					
н817О	_	_		476 787,30	2 244 663	3,01 —							
н818О	_	_		476 791,62	2 244 667	7,34 —							
н819О	_	_		476 789,69	2 244 669	9,33 —	Метод спутниковых геодезических						
							измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$					
н820О	_	_		476 789,11	2 244 668	3,83 —	1101120 p 0111111 (011p 020110111111)						
	1												
н821О	_	_		476 787,62	2 244 670),29 —	' —						
0655				45.500.51	22115	c 10							
н822О	_	_	_	476 783,71	2 244 666	5,49 —							

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н817О	_	_	_	476 787,30	2 244 663,0	1 —	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	номером	64:19:140202:15	<u> </u>				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики				
1			2			3						
	Вид объекта не	• •					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Условный номер 64-64-27/025/2008-118						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	64:19:140202:6						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		64:19:140202					
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Молодежная ул, д 1						
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	иером	64:19:140202:15	<u>_</u> :				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиг	жимости с ка,	дастровы	м номером 64:19:140202:	16 :				
Сист	тема координат			MCK-64, 3	вона 2			3она № 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	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	инаты, м подставленными			характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	Y R Значениями и и (вычисленные) зна (вычисленные) зна						

ви4340 — — 476 790,97 2 244 661,26 — ви4360 — — 476 791,49 2 244 664,18 — ви4360 — — 476 791,49 2 244 666,63 — ви4370 — — 476 788,46 2 244 663,76 — № п/п Наименование характеристики 3 значение характеристики 1 1 Вид объекта ведвижимости 2 3 зание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) завния, сооружения, объекта незавершенного строительства Условный номер 64-64-27/025/2008-117 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружения, объект исзавершенного строительства 64:19:140202:6 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 64:19:140202 5 Арес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Бе структурнуюванном в соответствии с федеральной информационной дресной системой виде 412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Бе сурктурнуюванном в соответствии с федеральной информационной дресной системой виде — 5.2 Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —	7 8	7	6	5	4	3	3	2		5					
н4360 — — 476 791,49 2 244 666,63 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,08^2 + (0.08^2 +	61,26 —	,26 —	2 244 66	476 790,97	_		_	_	340	476 790,97 2					
184300 — — 476 791,49 2 244 600,03 — измерений (определений) У(0,08°2° С 1 1 1 1 2 2 2 4 64:19:140202:16 : 1 1 2 3 3 1 1 3 1 3 3 1 1 2 3 3 1 3 3 1 2 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 4 <td>64,18 —</td> <td>,18 —</td> <td>2 244 66</td> <td>476 793,97</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>550</td> <td>476 793,97 2</td>	64,18 —	,18 —	2 244 66	476 793,97	_	_	_	_	550	476 793,97 2					
н4370 — 476 788,46 2 244 663,76 — н4340 — — 476 790,97 2 244 661,26 — 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 64:19:140202:16 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 3 1. Вид объекта недвижимости Здание Условный номер смельный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Условный номер 64-64-27/025/2008-117 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 64:19:140202:6 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 64:19:140202 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Бе с, Молодежная ул, д 1 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —		,63 —	2 244 66	476 791,49	_	_	_	_	66O	476 791,49 2					
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Условный номер 64-64-27/025/2008-117 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 64:19:140202:6 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 64:19:140202 5 Арсе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Бе с, Молодежная ул, д 1 5.2 Дополнительные сведения о местоположении —	<u> </u>	,76 —	2 244 66	476 788,46	_	_	_		37O	476 788,46 2					
№ 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 Условный номер 64-64-27/025/2008-117 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 64:19:140202:6 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 64:19:140202 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Бо с, Молодежная ул, д 1 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	61,26 —	,26 —	2 244 66	476 790,97	_	_	_	_	640	476 790,97 2					
1	ым номером 64:19:140	номером	дастровы	вижимости с ка											
1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Условный номер 64-64-27/025/2008-117 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 64:19:140202:6 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 64:19:140202 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства − 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Бо суменая ул, д 1 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	3н			еристики											
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении															
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — Условный номер 64-64-27/025/2008-117 — 64:19:140202:6 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 7 64:19:140202 — 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Здание						1. Вид объекта недвижимости								
в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 64:19:140202 — 75:140202	Условный		енного												
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах (64:19:140202 64:19:140202 412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Бо с, Молодежная ул, д 1 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	64:19:140202:6						орого (кото	аницах кото	В	жены здание,					
строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Бо с, Молодежная ул, д 1 — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — — — — — — — — — — — — — — — — — —							оложены зд	орого распо.	К						
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — с, Молодежная ул, д 1 с, Молодежная ул, д 1 —				завершенного	ьекта не	ооружения, объ	* •			авершенного					
	412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Молодежная ул, д 1					5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной									
6. Иные сведения —															
							Я	ые сведения	. <i>V</i>						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:19:140202:16 :	номером 64:19:140	омером	стровым	жимости с када	е недвих	ям об объект	ниям об об	ия к сведен	оясне	симости с кадастр					
1.															

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 64:19:140202:1	. :			
Сист	тема 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	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			
н885О	_			476 801,38	2 244 65	54,51	_					
н886О	_			476 805,50	2 244 65	59,86	_					
н887О	_			476 800,95	2 244 66	63,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н888О	_			476 796,84	2 244 657,95							
н885О	_	_	_	476 801,38	2 244 65	54,51						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым нов	мером	64:19:140202:17	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Условный номер 64-64-27/025/2008-116				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	64:19:140202:6						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	64:19:140202						

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес							ійская Федерация, Саратовская область, Ј	Тысогорский p-н, Большая Дмитриевка			
	незавершенног		` *	•	а) в	с, Моло	одежна	я ул, д 1				
	структурировалинформационн											
5.2.	информационн Дополнительні	•										
	Иные сведения		16C 10110.1C	эжснии				-				
	нения к сведения		е пецвил	чимости с кала	CTNOBLIM I	JOMENO)M	64:19:140202:17				
3. 110AC	пения к сведен Г	IUAM OO OOBERI	с педвил	кимости с када	стровым п	томсро	JIVI	04.17.140202.17	<u>_</u> ·			
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадаст	гровы	м номером 64:19:140202:	20 :			
Сис	гема координат			МСК-64, з	вона 2				Зона №2			
Обоз-	Содера	жатся в Едином	Л	0					Формулы, примененные для расчета			
начение	госулар	ственном реест		Определень комплексны					средней квадратической			
харак-	рак-		х кадастров	вых рас	001		погрешности определения координат					
терных координаты, м		инаты м	Радиус,	коорди	наты м	Pa	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	координаты, м		M	коорди	паты, м		M		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			
1	2	3	1	-			,	0	,			
н679О	_	_	_	476 798,12	2 244 652	2,00	_					
6000				476,000,40	2 2 4 4 6 5 4	4.04						
н680О	_		_	476 800,43	2 244 654	4,94	_					
н681О				476 795,58	2 244 658	8 68		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
ноото	_			4/0 /93,38	2 244 036	0,00		измерений (определений)	V(0,08°2 + 0,00°2) = 0,10			
н682О				476 793,18	2 244 655	5.76	_					
				170 755,10	2211000	3,70						
н679О	_	_	_	476 798,12	2 244 652	2,00	_					
2 Cnar		<u></u>			2.70.0000000000000000000000000000000000		07075	64:19:140202:20	<u> </u>			
	ения о характе				адастровы	<u> </u>						
№ п/п	• •							Значение характеристики				
1	D		2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Условный номер 64-64-27/0.	25/2008-120				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),	64:19:140202:6						
	которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительств	, сооруже а	•	границах		64:19:140202					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			112875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Молодежная ул, д 1						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	64:19:140202:20	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с і	кадастровы	м номером 64:19:140202:2	21 :				
Сист	тема координат			MCK-64, 3	вона 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определень комплексны:				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 (Mt), 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				
н589О	_	_	_	476 397,45	2 244 232	2,08 —						
н590О	_	—	_	476 405,08	2 244 238	3,67 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2+0,06^2)}=0,10$				
н591О	_	_		476 400,54	2 244 242	2,91 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н592О	_		_	476 393,79	2 244 236	6,82 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н589О	_	_	_	476 397,45	2 244 232	2,08 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^{\circ}2 \pm 0,00^{\circ}2)} = 0,10$			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номеро	64:19:140202:21	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Условный номер 64-64-40/008/2010-040					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	64:19:140202:13					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	64:19:140202					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного			_				
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевк с, Октябрьская ул, д 27					
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	м номером 64:19:140202:21 :					
1.							_				

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 64:19:140202:22 :											
Сист	гема координат			МСК-64, з	она 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	Определены в ходе вы комплексных кадастро				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			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н663О	_	_	_	476 743,25	476 743,25 2 244 60							
н664О	4O — — 476 741,62 2 244 6					2 244 602,42						
н665О	_	_	_	476 738,40	2 244 5	2 244 599,44 2 244 597,71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н666О	_	_	_	476 739,89	2 244 5							
н663О	_	_	_	476 743,25	2 244 6	00,56	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	64:19:140202:22	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
								Условный номер 64-64-40/0	29/2009-211			
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							, 64:19:140202:11				
								64:19:140202				

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				<u>_</u>				
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка						
	незавершенног		` •	•	а) в	с, Молс	одежна	я ул, д 7				
	структурирова: информационн											
5.2.	Дополнительн	•										
6.	Иные сведения		10110310	эжспии								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							OM	64:19:140202:22	:			
1.	I					- P		011171110202122	_			
	<u>।</u> ения о характе	рных точках і	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадаст	тровы	м номером 64:19:140202:	23 :			
Сис	тема координат			MCK-64, 3	вона 2				3она № 2			
05	Содер	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госулар	ственном реест		Определень					средней квадратической			
	харак-		л кадастров	вых рас	001		погрешности определения координат					
терных			коорли	наты м	Pa	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
точек	коорди	Titarbi, M	M	коорди	iiuibi, w		M		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			
н960О	_	_		476 359,13	2 244 216	6 30	_					
117000				470 337,13	2 277 210	0,50						
н961О	_	_		476 363,68	2 244 220	0,18	_					
				ŕ		<u></u>		M				
н962О	_			476 361,11	2 244 223	3,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
0.50								померении (спределении)				
н963О				476 356,46	2 244 219	9,53						
н960О				476 359,13	2 244 216	6.30						
				· ·		ĺ						
	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	овым номером 64:19:140202:23 :						
№ п/п								Значение характеристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		Условный номер 64-64-40/0	008/2010-037				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	64:19:140202:13						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	64:19:140202						
	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		12875, Россі , Октябрьска	ийская Федерация, Саратовская область, Ј ия ул, д 27	Тысогорский р-н, Большая Дмитриевка				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	64:19:140202:23	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	кадастровы	м номером 64:19:140202:	25 :				
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				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 (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				
н593О	_	_	_	476 379,07	2 244 236,	,66 —						
н594О			_	476 383,72	2 244 240,	,07 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н595О	_	_	_	476 380,70	2 244 244,	-,01 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н596О	_	_	_	476 375,85	2 244 240	0,46		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н593О	_	_	_	476 379,07	2 244 236	6,66		измерений (определений)	$(0,08^{\circ}2 \pm 0,00^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	64:19:140202:25	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	Условный номер 64-64-40/008/2010-038					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	64:19:140202:13					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах	64:19:140202					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			412875, Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевк с, Октябрьская ул, д 27					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номерс	0M	64:19:140202:25	:		
1.											

1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 64:19:1402	02:26 :		
Сис	гема координат			МСК-64, з	она 2			3она №2		
Обоз-	ние государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу 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		
н506О	6O — — 476 298,76 2 244 2									
н507О	_	_	_	476 293,17	2 244 23:	5,64 —				
н508О	_	_	_	476 286,93	2 244 24	4,80 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н509О	_	_	_	476 282,83	2 244 242,13	2,13 —		V(0,08° 2 ± 0,00° 2) = 0,10		
н510О	_	_	_	476 295,27	2 244 22:	5,86 —				
н506О	_	_	_	476 298,76	2 244 228	8,81 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	зижимости с ка	ідастровы	м номером	64:19:140202:26	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характе	ристики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Условный номер 64-64-4	10/001/2009-059		
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	64:19:140202:7				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	64:19:140202				

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_	_				
	строительства											
5.1.	Сведения о мес							ийская Федерация, Саратовская область, Ј	Тысогорский p-н, Большая Дмитриевка			
	незавершенног	•	` *	•	а) в	с, Октяб	рьска	я ул, д 38				
	структурированинформационн											
5.2.	Дополнительн	•										
	Иные сведения		7CC 1011031C	эжспии								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							M	64:19:140202:26	:			
1.								011171110202.20	_ `			
	<u>।</u> ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадаст	ровы	м номером 64:19:140202:				
Сис	гема координат			MCK-64, 3	вона 2				3она № 2			
Обоз-	Содера	жатся в Едином	Л	Определень	I D VOTO DI I	понион	T.G		Формулы, примененные для расчета			
начение		ственном реест	pe	комплексны					средней квадратической			
харак-	нед	движимости	лжимости			погрешности определения координат						
		наты, м	Радиус,	коорли	наты. м	Рад	диус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	погран	1	M	координаты, м			M		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			
н889О	_	_	_	476 702,16	2 244 558	8,56 -						
н890О	_	_	_	476 706,96	2 244 561	1,99 -						
н891О				476 704,93	2 244 565	5.07		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
ноло				470 704,23	2 244 303	3,07		измерений (определений)	v(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10			
н892О	_	_	_	476 700,04	2 244 561	1,27	_					
н889О	_	_		476 702,16	2 244 558	8 56						
		<u> </u>		·								
	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	овым номером 64:19:140202:27 :						
№ п/п	• •							Значение характеристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Условный номер 64-64-40/0	022/2009-196				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		64:19:140202:9					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		64:19:140202					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		-						
	Сведения о мес незавершенного структурированинформационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		12875, Росси Молодежна	ийская Федерация, Саратовская область, . ня ул, д 11	Пысогорский р-н, Большая Дмитриевка				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	64:19:140202:27	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 64:19:140202:	30 :				
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				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 (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				
н1332О	_	_	_	476 432,20	2 244 322,	,39 —						
н1333О	_	—	_	476 434,74	2 244 325,	,16 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н1334О	_	_	_	476 432,73	2 244 326,	,95 —						

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н1335О	_	_	_	476 430,23	2 244 324	4,14 —	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$		
н1332О	_	_	_	476 432,20	2 244 322	2,39 —	_	измерений (определений)	v(0,08 2 ± 0,00 2) = 0,10		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м номер	ОМ	64:19:140202:30	<u>:</u>		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),						
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	64:19:140202					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Саратовская область, Лысогорский р-н, Большая Дмитриевка с, Молодежная ул, д 23					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения				_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	I	64:19:140202:30	_:		
1.											

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадаст	тровы	м номером 64:19:140202:3	<u> </u>		
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр							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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н964О	_	_		476 298,52	2 244 24	17,28					
н965О	_			476 295,88	76 295,88 2 244 25		_				
н966О	_			476 293,13	2 244 25	50,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$		
н967О				476 295,70	2 244 24	15,74	_				
н964О	_	_	_	476 298,52	2 244 24	17,28	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номе	ером	64:19:140202:31	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Условный номер 64-64-40/001/2009-060					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						, 64:19:140202:7				
	Сооружение, ооъект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в граница которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						64:19:140202				

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
	строительства												
5.1.	Сведения о мес							ийская Федерация, Саратовская область, Ј	Іысогорский р-н, Большая Дмитриевка				
	незавершенног	•	` *	•	а) в	с, Октяб	рьска	я ул, д 38					
	структурирова												
5.2	информационн	•											
5.2. 6.	Дополнительні Иные сведения		лестополо	эжении		<u> </u>							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым								(4.10.140202.21					
5. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							M	64:19:140202:31	[:]				
1.								_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадаст	ровы	м номером 64:19:140202:	32 :				
Сис	тема координат			МСК-64, з	вона 2				3она №2				
05	Содер	жатся в Едином	Л	0					Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	госулар	ственном реест		Определень					средней квадратической				
начение харак-	нелвижимости 1			х кадастров	вых рао	01		погрешности определения координат					
терных	ГРадиус Г		HOTEL M	Рад	диус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с						
точек	коорди	м координаты, м		наты, м		M		подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	Х	Y		R		значениями и итоговые				
1								0	(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н823О	_	_	_	476 709,94	2 244 570	0,16							
н824О	_	_	_	476 708,46	2 244 572	2,47							
								Метод спутниковых геодезических	,				
н825О	_		_	476 706,19	2 244 570	0,82		измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
0.00				4-6-0		0.55		······································					
н826О	_	_	_	476 707,72	2 244 568	8,65							
0220				476 700 04	2 244 570	0.16							
н823О		_		476 709,94	2 244 570	0,16							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номеј	ром	64:19:140202:32	<u>_</u> :				
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Условный номер 64-64-40/0	22/2009-195			
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	64:19:140202:9					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		64:19:140202				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурированинформационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		2875, Росси Молодежна	ийская Федерация, Саратовская область, Ј ия ул, д 11	Іысогорский р-н, Большая Дмитриевка			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	64:19:140202:32	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 64:19:140202:	:			
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровы			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			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н442О	_	_	_	476 439,48	2 244 320,	76 —					
н443О	_		_	476 442,63	2 244 323,0	63 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н444О	_	_		476 439,98	2 244 326,	47 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н445О	_	_	_	476 436,80	2 244 323	3,63	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н442О	_	_	_	476 439,48	2 244 320	0,76		измерений (определений)	V(0,08°2 ± 0,00°2) = 0,10		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ым номером 64:19:140202:33 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание			
2.		нный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незаверш	енного	Условный номер 64-64-40/022/2009-554					
3.	в границах кот) располо		настков),	64:19:140202:10					
4.	которого распо	нетный номер ка ложены здание то строительств	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			64:19:140202			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.	незавершенног структурирова		а (при от ствии с ф					ийская Федерация, Саратовская область, Ли ия ул, д 23	ысогорский р-н, Большая Дмитриевка		
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	ст ровым н	номер	ОМ	64:19:140202:33	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 64:19:140202:3	:		
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			Зона № 2		
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реестра		Определены				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 (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		
н597О	_	_		476 441,29	2 244 326,	,27 —				
н598О	_			476 444,92	2 244 329,	,68 —				
н599О	_			476 441,70	2 244 333,	,39 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н600О	_			476 438,00	2 244 329,	,91 —				
н597О	_	_		476 441,29	2 244 326,	,27 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	64:19:140202:34	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Условный номер 64-64-40/022/2009-555				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	64:19:140202:10				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	, сооруже		границах	64:19:140202				

1			2					3			
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес							ійская Федерация, Саратовская область, Ј	Тысогорский р-н, Большая Дмитриевка		
	незавершенног		` •	•	а) в	с, Молод	цежна	я ул, д 23			
	структурированинформационн										
5.2.	Дополнительн										
6.	Иные сведения		10010110	эженин							
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	1	64:19:140202:34	:		
1.									_		
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастр	овы	м номером 64:19:140202:	35 :		
Сис	тема координат			MCK-64, 3	вона 2				Зона №2		
05	Содера	жатся в Едином	1	0			_		Формулы, примененные для расчета		
Обоз- начение	госулар	ственном реест		Определень					средней квадратической		
харак-	недвижимости						<i>J</i> 1		погрешности определения координат		
харак- терных	коорди	інаты м	Радиус,	коорди	наты м	Рад	иус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
точек	координаты, м		M	коорди	, m	N	M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	I	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н511О	_	_		476 709,82	2 244 610	0,87 –	_				
н512О	_	_	_	476 712,66	2 244 613	3,91 –	_				
								Метод спутниковых геодезических	,		
н513О	_			476 708,42	2 244 617	7,72 –	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н514О	_	_	_	476 705,46	2 244 614	4,83 –	_	• • • •			
5110				476 700 02	2 244 616	0.07					
н511О	_	_		476 709,82		Í					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номер	ОМ	64:19:140202:35	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш			Условный номер 64-64-40/0	029/2009-207			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	64:19:140202:11					
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		64:19:140202				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		12875, Росси Молодежна	ийская Федерация, Саратовская область, Ј ия ул, д 7	Пысогорский р-н, Большая Дмитриевка			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении		_					
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	64:19:140202:35	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 64:19:140202:	<u>:</u>			
Сист	ема координат			МСК-64, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	и в ходе выпо х кадастровы			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 (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			
н893О	_	_	_	476 714,72	2 244 606,	,69 —					
н894О				476 717,46	2 244 609,	,22 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н895О	_	_	_	476 714,37	2 244 612,	,29 —					

1	2	3	4	5	6	,	7	8	9		
н896О	_	_		476 711,69	2 244 609	9,92 -	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н893О	_	_	_	476 714,72	2 244 606	6,69 -		измерений (определений)	v(0,08 2 ± 0,00 2) = 0,10		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 64:19:140202:36 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Условный номер 64-64-40/029/2009-208					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	64:19:140202:11					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			64:19:140202			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					ийская Федерация, Саратовская область, Ль яя ул, д 7	осогорский р-н, Большая Дмитриевка		
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения					_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер								номером 64:19:140202:36 :			
1.											

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с і	кадастровы	м номером 64:19:140202:3	: :		
Сист	тема координат			МСК-64, з	она 2			Зона № 2		
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных				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 (Mt), 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		
н667О	_	_		476 722,37	2 244 624	.,57 —				
н668О	_	_		476 724,93	2 244 626	,90 —				
н669О	_	_		476 721,61	2 244 630	,42 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н670О	_	_		476 719,15	2 244 627					
н667О	_	_		476 722,37	2 244 624	.,57 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	64:19:140202:37	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Условный номер 64-64-40/029/2009-213				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	64:19:140202:11				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах	64:19:140202				

1			2					3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес							ийская Федерация, Саратовская область, Ј	Іысогорский р-н, Большая Дмитриевка			
	незавершенног		` *	•	а) в	, Молод	цежна	я ул, д 7				
	структурирова											
5.2	информационн											
5.2.	Дополнительн		лестополо	эжении								
6.	Иные сведения							(4.10.140202.27				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							1	64:19:140202:37	:			
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастр	овы	м номером 64:19:140203:	:			
Система координат МСК-64, зона 2									3она №2			
05	Содер	жатся в Едином	Л	0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госулар	ственном реест		Определень					средней квадратической			
начение	недвижимости комплексных кадастр						31		погрешности определения координат			
харак- терных	коорин	HOTH M	Радиус,	коорин	HOTH M	Рад	иус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	координаты, м			коорди	наты, м	I	M		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	(вычисленные) значения імі, м			
1	2	3	4	3	U		/	8	9			
н851О				476 727,57	2 244 625	5,96 -	_					
н852О	_		_	476 731,84	2 244 630	0,78	_					
0.50				4= 6 = 2 0 0 =				Метод спутниковых геодезических	160,0015 0,0515			
н853О	_		_	476 729,07	2 244 633	3,36 –	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
0540				476 724 77	2 244 626	2.60		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
н854О	_	_		476 724,77	2 244 628	5,60 -	_					
н851О				476 727,57	2 244 625	5.06						
	_			·								
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номер	ОМ	64:19:140203:83	<u></u> :			
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			Условный номер 64-64-40/02	26/2009-439		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	64:19:140203:26					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а	ение, объект	границах			64:19:140202			
	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 адреснедеральной		12875, Рос , Молодеж		йская Федерация, Саратовская область, Л я ул, д 5	ысогорский р-н, Большая Дмитриевка		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	омером		64:19:140203:83	:		
1.								_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости с к	кадастроі	вым	и номером 64:19:140203:8	:		
Сист	ема координат			MCK-64, 3	вона 2				Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	c,	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		
н486О	_	_	_	476 760,98	2 244 611	.,45 —					
н487О	_	_	_	476 765,25	2 244 615	5,19 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н488О	_	_	_	476 763,15	2 244 617	7,66					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н489О	_	_		476 758,40	2 244 614	4,10		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н486О	_	_	_	476 760,98	2 244 611	1,45		измерений (определений)	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	ым номером 64:19:140203:85 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	Условный номер 64-64-40/026/2009-438					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),	64:19:140203:26					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	64:19:140202					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф					ийская Федерация, Саратовская область, Ль ия ул, д 5	ысогорский р-н, Большая Дмитриевка		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении				_			
	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	64:19:140203:85	_:		
1.											

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их место		
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура						
с кадастр	ровым номерог	М		вид объек	та недвижим :	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)	
Сист	ема координат							Зона №	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едино ственном реест движимости		-	ы в ходе выпых кадастрови			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м Радиус,			координаты, м Радиус,			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	
2.11									
2. Иные	сведения об о	объекте недвиг	жимости (с кадастровы	м номером			:	
1.									
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		<u></u> :	
1.									

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, объекта капитального строительства
- Обозначение уточняемого земельного участка, контура объекта капитального строительства

цЛV

- Новая характерная точка границы уточняемого земельного участка

