КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Пояснительная записка									
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:									
23:26:0204002									
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)									
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:									
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:									
Муниципальный контракт. № К.2024.5, от 23 апреля 2024 г., выдан Администрация Северского сельского поселения.									
3. Дата подготовки карты-плана территории: 31 июля 2024 г.									
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:									
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченни исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	НОГО								
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования Северский район									
основной государственный регистрационный номер: 1022304547187									
идентификационный номер налогоплательщика: 2348014729									
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:									
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):									
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): –									
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —									
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): seversky@mo.krasnodar.ru									
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:									

				ого лица, с которым заключен государственны	й или муниципальный контракт						
іибо і	ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:										
	ГБУ КК "Крайтехинвентаризация - Краевое БТИ", адрес: 350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гагарина 135/1										
Фами	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Решетняк Юлия Александровна										
и осн	основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):										
Страх	траховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации										
СНИ	СНИЛС) кадастрового инженера:										
	никальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом ице в такой реестр: 0648, 21 марта 2016 г.										
	олное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый нженер: "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"										
Corre	актный телефон:	8 861 991-05-05	пересионалоном союз ка	очетровом инженеров							
	•		,								
Іочто	овый адрес и адрес электронной почт	гы, по которым осуц		•							
			, severskaya@								
	речень документов, использованні	ых при подготовке									
<u>No</u>				I документа	**						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Краснодарскому краю	2 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024- 119589218	Кадастровый план территории	_						
2	_										
3	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Краснодарскому	23 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024- 189070941	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	_						

краю

1	2	3	4	5	6
4	—, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	24 июля 2024 г.	39-75043/24	Письмо Росреестра	_
5	—, выдан: Администрацией Афипского городского поселеня 28 января 2016 г.		137	КАрта градостроительного зонирования	_
6	—, выдан: Администрация Афипского городского поселения	28 января 2016 г.	137	Правила землепользования и застройки Афипского городского поселения Северского района	_

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы проводились на основании муниципального контракта от 18.03.2024 №К.2024.1, заключенного с Администрацией муниципального образования Северский район.

В соответствии с п.3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ №О кадастровой деятельности" (далее- Закон о кадастровой деятельности) объектами комлексных кадастровых работ являются:

земельные участки, сведения Единного государственного реестра недвижимости (далее - НГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ " О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;

земельные участки ,образование которых предусмотрено документами, утвержденные в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории, проектом межевания земельного участка или земельных участков, утвержденным в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2002г№101-ФЗ" Об обороте земель сельскохозяйственного назначения", проектом организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, проектной документацией лесных участков, зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержаться в ЕГРН.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы проекта территории, содержащиеся в Росреестре по Северскому району.

В результате проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 23:26:0204002 исправленны реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ 13 земельных участков, уточненно местоположение границ 6 земельных участков.

Исправленно местоположение 21 объекта капитального строительства, уточненно местоположение 48 объектов капитального строительства.

При проведении комплексных кадастровых работ выявленно, что объекты с кадастровыми номерами 23:26:0204002:140, 23:26:0204002:173, 23:26:0204002:181, 23:26:0204002:184, 23:26:0204002:225, 23:26:0204002:254, 23:26:0204002:1016, 23:26:0204002: 27, 23:26:0204002:29 расположенны за пределами кадастрового квартала 23:26:0204002.

Земельные участки с кадастровыми номерами 23:26:0204002:51, 23:26:0204002:64, 23:26:0207001:29, 23:26:0207001:30, 23:26:0207001:31 пересекают границу кадастрового квартала 23:26:0204002.

Земельные участки с кадастровыми номерами 23:26:0204002:169,23:26:0204002:168,23:26:0204002:3,23:26:0204002:91, 23:26:0204002:714,23:26:0204002713 не включены в картоплан так как их фактическая площадь увеличивается более чем 10%.

Земельный участок с кадастровым номером 23:26:0204002:79 дублирует сведения учтенного земельного участка с кадастровым номером 23:26:0204002:80.

Уточнить местоположение земельного участка с кадастровым номером 23:26:0204002:70 нет возможности в сязи с отсутствием фактических гриниц.

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений										
1. CB	1. Сведения о пунктах геодезической сети:										
		II	C	Voorwyy	I IIIIII	Дата обследования 13 мая 2024 г.					
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координаты пункта, м		Cı	ведения о состояні	ии			
п/п	вид гоодози теской сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта			
1	2	4	5	6	7	8	9				
1	ГГС. 4	0415, пп		462 668,91	1 366 473,69		Сохранился	Соуполицая			
2	ГГС. 4	4380, пп	MCV 22 pays 1	462 590,82	1 367 350,69	Не обнаружен					
3	ГГС. 4	9684, пп	МСК 23, зона 1	462 327,81	1 367 857,15			Сохранился			
4	ГГС. 4	1042, пп		462 403,84	1 365 393,14						
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:									
№	Наименование и обозначен	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	рийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,						
Π/Π	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	мерений	ап	паратуры) и (или)	срок действия пов	ерки			
1		2	3				4				
1	GNSS приемник South S82	-V Моноблок	2101340	17764	С-ГСХ/09-08-2023/268863266						
2	Аппаратура геодезическая	спутниковая PrinCe i30	34856	595	C-AKP/11-10-20	023/285596602					

					Сведения об	уточняемых земельных участк	ax		
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра			участка с кадастровым номером	23:26:0204002:2	26 :	
Сист	ема координа	Γ			МСК-23, зона 1			Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстн	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ны в результате ия комплексных ровых 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	
28	464 476,4	_	366 955,47	464 476	· ·				
29	464 524,4	2 1	366 969,84	464 524	,42 1 366 969,84				
30	464 518,8	5 1	366 988,75	_	_				
31	464 507,	1	366 985,34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
32	464 471,0	7 1	366 974,55	_	_			_	
33	_		_	464 518	,85 1 366 988,76				
34			—	464 507	·	<u></u>			
35	_		_	464 471	· •				
28	464 476,4		366 955,47	464 476	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	10го земелы	ного участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:26 ::		
Обозна	чение части г	раниц	Горизон		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
от т			_	ние (S), м	Olinealine	•	(согласован	* ′	
1	2		3	70.11		4		5	
28	2			50,11					
33	3			19,72 11,84			20770	anava	
33	3			38,03		_	соглас	JUBAHU	
35	2			19,83					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 23:26:0204002:26 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Краснопартизанская ул, д 238
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$988 \pm 11{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(988,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	987,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), M^2	$P_{\text{МИН}} = 500$ $P_{\text{МАКС}} = 1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0204002:147
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0204002:26 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных	точках гр			участка с кадастровым номером	23:26:0204002:94 :		
Сист	ема координат			MC	К-23, зона 1		5	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных	содержатся в Едином государственном реестре			_	в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвиж	кимос	ТИ	кадастро	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
85	_		_	464 179,44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	
86		_		464 166,24	1 367 050,68				
87			<u> </u>		·	_	_	_	
88 85				464 154,23 464 179,44	1 367 003,22 1 367 010,25			-	
	——— ния о частях г	раниі	 ц уточняем	,		астровым номером	23:26:0204002:94 :		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	1			ние (S), м	Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1	2			3		4	5		
85	86			42,53					
86				26,14		_	согласовано		
87 88	88 85			41,39 26,17					
		оисти	 ках уточн	,	ного участка с к	садастровым номером	23:26:0204002:94	:	
№ п/п				истики земельно	-		Значение характеристики	_	
1			1 1	2			3		
1.	Адрес земельно	го уч	астка				_		
				мельного участн		Российская Федерация, Краснода	рский край, Северский р-н, Афі	ипский пгт, Воронова ул, д	
				рованном в соот		21			
	* *	• •		стоположении з					
	участка					_			

1			2		3				
			$\frac{-}{}$ величина погрег цади ($P\pm\Delta P$), м			1 097 ± 12,00			
	погрешности оп	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 097,00)} = 12$			
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			97			
			ксимальный раз	вмеры земельног	го	Рмин = 500			
	участка (Рмин и	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				Рмакс = 10 000			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		для размещения магазина повсед	невного спроса			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участі	ка	_			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_			
		его пользования	х (землях общегоя), посредством			_			
10.	Иные сведения				_				
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	ровым номером 23:26:0204002:94 :				
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	23:26:0207001:2	29 :		
Сист	тема координат_		MC	К-23, зона 1			Вона №1		
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ		Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в			
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
402	_	_	464 389,59	1 366 563,33	_	_	_		

1	2		3	4	5	6	7	8	
403	_		_	464 415,48	1 366 561,90				
404	_		_	464 415,68	1 366 563,02				
405	_		_	464 417,32	1 366 585,96				
406	_		_	464 417,58	1 366 589,45	_	_	_	
407	_		_	464 391,56	1 366 591,28				
402	402 — — —		464 389,59	1 366 563,33					
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельного	о участка с када	астровым номером	23:26:0207001:29 :		
Обозн	ачение части	раниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ	т. д	т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1		2	,	3		4		5	
40)3		25,93					
40	-)4		1,14					
	404 405			23,00			согласовано		
	405 406			3,50					
	406 407			26,08					
40)2		28,02			22.24.0207001.20		
	ения о харак	еристи	ках уточн	яемого земельн	ого участка с к	адастровым номером	23:26:0207001:29	_ :	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2		3			
1.	Адрес земели					_			
1.1.				мельного участк рованном в соот		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, СНТ Нефтехимик снт, уч 11			
				адресной систем					
1.2.	' '	ные све	дения о ме	стоположении з	емельного	_			
	участка								
2.	Площадь зем			величина погрег цади ($P\pm\Delta P$), м			$725 \pm 19{,}00$		
	Площадь зем определения Формула, при	вычисл мененн	ения) плог ая для выч	цади $(P \pm \Delta P)$, м исления предели	ьной		725 ± 19,00		
	Площадь зем определения Формула, при погрешности	вычисл мененн опреде	ения) плог ая для выч ления плоп	цади ($P \pm \Delta P$), м исления предели цади земельного	ьной участка, с		$725 \pm 19,00$ $3,5*0,20*\sqrt{(725,00)} = 19$		
	Площадь зем определения Формула, при погрешности	вычисл мененн опреде	ения) плог ая для выч ления плоп	цади $(P \pm \Delta P)$, м исления предели	ьной участка, с				
	Площадь зем определения Формула, при погрешности подставлении значения Площадь зем	мененнопреде ми зна	пения) плоцая для вычления плоциения и плоциениями и примениями и применениями и применения примене	цади $(P \pm \Delta P)$, м исления пределидади земельного итоговые (вычистласно сведения	ьной участка, с сленные) им Единого		$3,5*0,20*\sqrt{(725,00)} = 19$		
3.	Площадь зем определения Формула, при погрешности подставлении значения Площадь зем	вычислиененнопределии зна	пения) плоцая для вычления плопнениями и участка состра недви	цади $(P \pm \Delta P)$, м исления предели дади земельного итоговые (вычис огласно сведения ижимости $(P \kappa a \mu)$	ьной участка, с сленные) им Единого				

1			2		3				
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500			
	Вид (виды) разр		льзования		для садоводства	1			
				мельного участка					
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		23:26:0207001:404			
,		его пользования	х (землях общегоя), посредством			_			
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с кадас	тровым номером 23	3:26:0207001:29 :			
1.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного у	участка с кадастровым номером	23:26:0207001:	20 :		
Сист	ема координат_		MC	К-23, зона 1		3	Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых 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		
432	_	_	464 624,00	1 366 550,47			Долговременный межевой знак		
433	_	_	464 648,91	1 366 549,20					
434	_	_	464 649,68	1 366 573,82					
435	_	_	464 624,52	1 366 575,74	_	До			
432	_	_	464 624,00	1 366 550,47			знак		

2. Свед	ения о частях гран	иц уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером 23	:26:0207001:20	
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
43	2 433	24,94		·		
43		24,63				
43	4 435	25,23		_	согласовано	
43	5 432	25,28				
3. Свед	ения о характерис	гиках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	23:26:0207001:20	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земел	ьного участка	Зна	ачение характеристики	
1		2	•		3	
1.	Адрес земельного	участка			_	
1.1.	отсутствии адреса	оложении земельного уча в структурированном в с рмационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Краснодарси Нефтехимик снт, уч 2	кий край, Северский р-н, Афипский пгт, СНТ	
1.2.	Дополнительные с участка	ведения о местоположени	и земельного		_	
2.		го участка \pm величина по сления) площади ($ extbf{P} \pm \Delta extbf{P}$			$626 \pm 18,\!00$	
3.	погрешности опре	нная для вычисления пред целения площади земельначениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,20*\sqrt{(626,00)} = 18$		
4.		го участка согласно сведе веестра недвижимости (Р			600,00	
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			26	
6.	Предельный мини участка (Рмин и Рм	иальный и максимальный пакс), м ²	размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКС}} = 1500$	
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		для садоводства		
7.1.	Дополнительные с	ведения об использовани	и земельного участка		_	
8.	(инвентарный) зда строительства, рас	ной государственный учония, сооружения, объекта положенного на земельно	незавершенного м участке	23:26:0207001:436		
9.		ных участках (землях обц о пользования), посредств ступ		_		

							2					
10	**				2			3				
		сведения										
4. Поясн	нения і	к сведени	іям о	б уточняе	мом земельн	юм участке с када	стровым номером 23	3:26:0207001:20 :				
1.	1.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0207001:19												
Сист	ема ко	ординат_]	МСК-23, зона 1		3	Вона №1			
Обоз- начение харак- терных точек	ачение содержатся в Едином государственном реестре			реестре	определе выполнен	ны в результате ия комплексных ровых 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			
436		<u> </u>		464 674	38 1 366 547,91							
437				_	464 674	77 1 366 568,10						
438		_		_	464 674		_		_			
434				_	464 649							
433				_	464 648							
436				_	464 674	· ·						
2. Сведе	о вин	частях гр	аниі	ц уточняем	10го земелы	ного участка с кад	астровым номером	23:26:0207001:19 :				
Обозна от т		части граг до т.		. ^	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*			
1		2		3	3		4	4	5			
436	5	437			20,19							
437	7	438			3,81							
438		434			25,23		_	соглас	совано			
	434 433 24,63											
433		436			25,50							
3. Сведе	о вин	характер	исти	ках уточн	яемого земе	льного участка с к	адастровым номером	23:26:0207001:19	_: 			
№ п/п		Наимено	вани	е характери	истики земел	ьного участка		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	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, СНТ Нефтехимик снт, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$616 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(616,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКС}} = 1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 23:26:0207001:19 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0207001:	_
Систе	ма координат_		MC	К-23, зона 1		,	Зона №1
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвижі	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
404	464 415,68 464 441,76	1 366 563,02 1 366 562,09	464 415,68 464 441,76	1 366 563,02 1 366 562,09			— — Долговременный межевой
440	464 443,12	1 366 585,05	464 443,12	1 366 585,05	_	_	знак
405	464 417,32 464 415,68	1 366 585,96 1 366 563,02	464 417,32 464 415,68	1 366 585,96 1 366 563,02			_
					астровым номером	23:26:0207001:28 :	
Обознач	ение части грандо т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	3	3		4		5
404	439		26,10				
439	440		23,00				
440	405		25,82		_	Соглас	совано
405	404		23,00				
3. Сведен	ия о характер	истиках уточня	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	23:26:0207001:28	_:
№ п/п	Наименов	зание характери	истики земельно	ого участка		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	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, СНТ Нефтехимик снт, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	23:26:0204002:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0207001:28 :
1.		_

					Сведени	я об образуем	ных земельных участках		
1. Свед	ения о	характерных	к точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:
							обозначение земельно	го участка	
Сис	тема ко	ординат							Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	ачение Координаты, м карак- ерных		Мето	Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и и итоговые	Описание закрепления точки	
границ 1		2	3		4		(вычисленные) значени	1я ІVII, М	6
2. Свед	ения о			 10го земелі	ьного участка	<u>обоз</u>	начение земельного участка	:	0
Обозн		части границ до т.		нтальное ение (S), м	Опи	сание прохожд	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1		2		3		4			5
3. Свед	ения о	характерист	иках образ	уемого зем	ельного участь		начение земельного участка	:	
№ п/п	Hai	именование х	арактеристи	ики земельн	юго участка		Значен	ие характерис	тики
1			2					3	
1.	•	земельного у							
1.1.	отсутс		в структури	рованном в	частка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол: участк		едения о ме	стоположе	нии земельного				
2.		рия земель							
3.	11 1 1								
З.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка									
4.	случае	овый номер г отсутствия та идуальное обо	акого реест	рового ном	epa ee				
5.		дь земельног еления (вычис							

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые	
	(вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
0		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровые номера ислодных земельных участков Кадастровый номер входящего в состав земельного	
7.1.	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
- 10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
		<u> </u>
4. 110ЯС	нения к сведениям об образуемом земельном участке	обозначение земельного участка
1		OOOSHATCHIC SCHILIBHOLO Y TACIKA
1.		

	•		•		е для исправления реестровых о участка с кадастровым номером		•
	им о характері ма координат	ных точках гра		ого земельного К-23, зона 1	участка с кадастровым номером	23:26:0204	. Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек		Коорди		11 20, 5010 1		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	1
	содержатся государственни недвижи	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых 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
45 46	464 417,37	1 367 072,70	464 417,37 464 397,67	1 367 072,70 1 367 067,13	_	_	-
47	464 392,37	1 367 065,63	464 392,37	1 367 065,63			
48	464 403,12	1 367 031,32	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
49	464 428,05	1 367 038,47	_	_	измерений (определений)	0,10	_
50	_		464 403,71	1 367 029,44			
51	_	_	464 428,84	1 367 037,82	_	_	
45	464 417,37	1 367 072,70	464 417,37	1 367 072,70			-
2. Сведен	ия о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:35	<u>;</u>
Обознач	до т.	иц Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местополо (согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4	5	5
45	46		20,47				
46	47		5,51				
47	50		37,93		_	соглас	совано
50	51		26,49				
51	45		36,72			22.24.020.4002.24	_
					садастровым номером	23:26:0204002:3	:
№ п/п			характеристики	I		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	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский неопр, Афипский неопр, Афипский неопр, Краснопартизанская неопр, д. 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\pm1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	932,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	927
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0204002:217
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0204002:35 :
1.		_

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	23:26:020	
Систе	ема координат		MC	СК-23, зона 1	<u> </u>	,	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определения государственном реестре выполнения кадастро			одержатся в Едином определены в результате ударственном реестре выполнения комплексных Метод определения координ			Описание закрепления точки
		-				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
52	464 261,65		464 261,65	1 366 943,30			_
53	464 269,63	1 366 919,43	464 269,63	1 366 919,43			
54	464 299,02	1 366 929,29	_	_			_
55	_	_	464 272,94	1 366 920,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Нет закрепления
56	_	_	464 293,49	1 366 927,44		_	пет закрепления
57	_	_	464 293,36	1 366 927,83			
58	_	_	464 298,90	1 366 929,65			_
59	464 286,68	1 366 966,03	464 286,68	1 366 966,03	_		
52	464 261,65	1 366 943,30	464 261,65	1 366 943,30			-
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:4	:
Обознач	нение части гра	аниц Горизон	тальное	_		Свеления о согласовании	и местоположения границ
от т.	1	-		Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5
52	53		25,17				
53	55		3,49				
55	56		21,68				
56	57		0,41		_	соглас	совано
57	58		5,83				
58	59		38,38				
59	52		33,81				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 23:26:0204002:4 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Короткий пер, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$988 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(988,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0204002:276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0204002:4 :
1.		

		-	•			участка с кадастровым номером	23:26:020		
Систе	ема координат			МСК-	-23, зона 1			Зона №1	
Обоз-			инаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполне	ения ко	результате мплексных их работ	Метод определения координат	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	
17	464 353,36	1 367 017,31	_		<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	0,10		
60	464 378,18	1 367 023,98	_		_	измерений (определений)	0,10		
61	464 367,32	1 367 058,53	_		_	_			
18	464 342,44	1 367 051,51	_		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
62			464 36	66,73	1 367 060,41				
63	_	_	464 35	57,89	1 367 057,85	_	_	Долговременный межевой знак	
21	<u> </u>	_	464 34	11,95	1 367 053,22	Метод спутниковых геодезических			
20	_	_	464 35	54,46	1 367 013,56	измерений (определений)		_	
64			464 37	79,00	1 367 021,36	_			
17	464 353,36	Í			—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняе	мого земел	рно <u>го</u> 2	участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:42	:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1	2 3			4		5			
62	63		9,20						
63			16,60			_	согласовано		
21	20		41,59						

1	2	3		4	5				
20) 64	25,75							
64	4 62	40,93		_	согласовано				
3. Свед	ения о характеристь	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	23:26:0204002:42 :				
№ п/п	Ная	именование характерис	тики	Зна	чение характеристики				
1		2			3				
1.	Адрес земельного уч	астка							
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Краснодарск д 4	кий край, Северский р-н, Афипский пгт, Короткий пер,				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного		_				
2.		о участка \pm величина по ления) площади (P \pm Δ I			$1\ 063 \pm 11,00$				
3.	погрешности опреде	ная для вычисления про сления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 063,00)}=11$					
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (Т		929,00					
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			134				
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м²	й размеры земельного		Рмин = Рмин = 500 макс = Рмакс = 1 500				
7.	(инвентарный) здани	ой государственный учия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного		23:26:0204002:209				
8.	Вид (виды) разрешен	нного использования		Для индивидуального жилищного ст	гроительства				
8.1.	' '	едения об использовани			<u> </u>				
9.		ых участках (землях об пользования), посредст уп							
	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведениям (об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	23:26:0204002:42				
1.	1. —								

		ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	23:26:020	
Систег	ма координат_		MC.	К-23, зона 1		;	Зона №1
Обоз-						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствення недвижи	ном реестре	определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
74	464 641,54	1 366 718,96	464 641,54	1 366 718,96			
75	464 623,21	1 366 726,97	464 623,21	1 366 726,97	_	_	
76	464 615,21	1 366 708,64	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,20	Закрепление отсутствует
77	464 633,54	1 366 700,64	_	_	измерений (определений)	·,2·	
78	—		464 615,08	1 366 708,48			
79	—		464 633,40	1 366 700,24	_	_	
74	464 641,54	1 366 718,96		1 366 718,96			
2. Сведен	ия о частях гр	аниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:81	:
Обознач	ение части гран	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.	до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4		5
74	75		20,00				
75	78		20,20			COPHO	COROLLO
78	79		20,09		_	соглас	совано
79	74		20,41				
3. Сведен	ия о характ <mark>ер</mark> і	истиках уточн	яемого земельн	ого участка с і	кадастровым номером	23:26:0204002:8	1 :
№ п/п		Наименование	характеристики	1		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	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$407 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения башни сотовой связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0204002:81 :
1.		_

1. Сведен	ния о ха	рактерн	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0204	1002:92 :
Систе	ема коор	одинат_		MC	2К-23, зона 1			Вона №1
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	госуд		в Едином ном реестре имости	естре выполнения комплексных		Метод определения координат	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
64	_	_		464 379,00				
50	_	_		464 403,71	1 367 029,44			
441	464	403,09	1 367 031,42	_	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
47	464	392,37	1 367 065,63					_
61	464	367,32	1 367 058,53					
442	464	378,15	1 367 024,08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
443		_		464 391,73	1 367 067,66			
444	_	_	_	464 377,31	1 367 063,48	_	_	Долговременный межевой знак
62	_	_		464 366,73				_
64	_	_		464 379,00	,			
2. Сведе	ния о ча	астях гра	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:92	<u>:</u>
Обознач	чение ча	асти гран	иц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
от т.		до т.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)
1		2 3		3		4		5
64	50 26,00		26,00					
50			40,05					
443				15,01		_	согласовано	
444				11,02				
62		64		40,93				

/	***	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	<u> </u>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Короткий пер д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$1\ 053 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 053,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0204002:684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
Поде	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0204002:92

1. Сведен	ния о характеј	оных точках гра			участка с кадастровым номером	23:26:0204	002:717 :	
Систе	ема координат		MC	К-23, зона 1		5	Вона №1	
Обоз- начение		Координ	· 			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
44	464 258,80		464 258,80	1 367 077,18		_		
43	464 268,90		464 268,90	1 367 042,95				
38	464 270,59		_				-	
42	464 273,64		_	_		0,10		
445	464 302,10	1 367 038,16	_	_				
41		—	464 274,75	1 367 023,41				
446			464 304,30					
447		_	464 304,07	1 367 032,43			Закрепление отсутствует	
448	464 296,70		464 296,70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	
449	464 288,81		464 288,81	1 367 076,86			Закрепление отсутствует	
450	464 285,93		464 285,93	1 367 085,26			Sumperior of orginal by en	
44	464 258,80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	464 258,80				-	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:717	:	
Обознач	нение части гра	аниц Горизон	гальное	Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T	. до т	проложен	ие (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2	3			4		5	
44	43		35,69					
43	41		20,40					
41	446		30,73					
	446 447 0,63				_	соглас	совано	
447		448 22,68						
448			24,30					
449	450		8,88					

1		2	3		4	5			
450	0	44	28,31		_	согласовано			
3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером	23:26:0204002:717 :			
№ п/п		Наи	менование характерис	ТИКИ	Зна	чение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес	земельного уча	астка		Российская Федерация, Краснодарск городское поселение, пгт. Афипский	кий край, Северский муниципальный район, Афипское , ул. Воронова, 31			
	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_			
	Дополі участка		дения о местоположен	ии земельного		_			
	опреде	ления (вычисл	участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta D$	$P), M^2$		$1\ 661\pm14{,}00$			
	погрец	іности определ вленными знач	ая для вычисления про пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5*0,10*√(1 661,00) = 14				
			участка согласно свед естра недвижимости (I		1 500,00				
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м			161			
		іьный минимал а (Рмин и Рмак	льный и максимальны (c) , m^2	й размеры земельного		Рмин = Рмин = 500 макс = Рмакс = 1 500			
	(инвен	- тарный) здани:	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного					
8.			ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства (приусадебный земельный участок)			
8.1.			дения об использовани			_			
	террит		х участках (землях об ользования), посредст л		_				
		сведения				_			
4. Пояс	нения і	к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	ровым номером	23:26:0204002:717 ::			
1.					_				

		ных точках г			участка с кадастровым номером	23:26:0204	
Систе	ма координат			МСК-23, зона 1		,	Зона №1
Обоз-	солержатс	Коорд	инаты, м	ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Own a composition of
харак- терных точек	государствен	нном реестре	выполнен	ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
451	464 303,91	1 367 090,5	0 464 303,	,91 1 367 090,50			
450	464 285,93	1 367 085,2	6 464 285,	,93 1 367 085,26			Закрепление отсутствует
449	464 288,81	1 367 076,8	6 464 288,	,81 1 367 076,86	<u>8</u> 3		
448	_	_	464 296,	,70 1 367 053,88			-
447	464 304,07	1 367 032,4	3 464 304,	,07 1 367 032,43			Закрепление отсутствует
446	_	_	464 304,	,30 1 367 031,84			
15	_	_	464 313,	,72 1 367 034,52			_
14	_	_	464 321,	,41 1 367 036,71	Метод спутниковых геодезических	_	
13	464 320,49	1 367 040,8	9 464 320,	,49 1 367 040,89	измерений (определений)		Закрепление отсутствует
12	_	_	464 318,	,63 1 367 046,46			-
452	464 306,70	1 367 082,1	5 464 306,	,70 1 367 082,15			Закрепление отсутствует
451	464 303,91	1 367 090,5	0 464 303,	,91 1 367 090,50	_		
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточня	емого земелы	ного участка с кад	цастровым номером	23:26:0204002:126	:
	ение части гра		онтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT T.	от т. до т. проложение		` '			`	но/спорное)
1 451	1 2 3		-		4		5
			18,73				
	450 449		8,88		_	соглас	совано
	449 448		24,30 22,68				
448	448 447						

1	2	3		4	5	
44		0,63				
440	6 15	9,79				
15		8,00				
14		4,28		_	согласовано	
13		5,87				
12		37,63				
452		8,80				
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером	23:26:0204002:126 ::	
№ п/п	Hai	именование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		ложении земельного уч			ий край, Северский р-н, Афипский пгт, Воронова ул, д	
		в структурированном в		31-a		
1.0		мационной адресной си				
1.2.	дополнительные сво	едения о местоположен	ии земельного		_	
2.	3	$_{ m D}$ участка \pm величина по	NEW ALLIA OTH			
2.		ления) площади ($P\pm\Delta$)		$1\ 044 \pm 0{,}10$		
3.	Формула, применен	ная для вычисления про	едельной			
		еления площади земель		3.5	$*0,10*\sqrt{(1.044,00)} = 11$	
		чениями и итоговые (в	ычисленные)	3,5	0,10 ((1011,00) 11	
4	значения		Г			
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (I			1 000,00	
5.	• •	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			44	
6.	*	альный и максимальны			144 Рмин = Рмин = 500	
0.	участка (Рмин и Рма		и размеры эсмельного		макс = Рмакс = 1 500	
7.	` `	юй государственный уч	етный номер		A MARKE A DOV	
		ия, сооружения, объект		23:26:020	4002:241; 23:26:0204002:709	
	строительства, распо	оложенного на земельн	ом участке		,	
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сво	едения об использовани	и земельного участка			
9.		ых участках (землях об				
		пользования), посредст	вом которых		_	
	обеспечивается дост	УП				

1					2				3	
10.	Иные с	ведения							_	
4. Поясн	нения к	сведени	ям об	б уточняем	иом земель	ном	участке с када	стровым номером	23:26:0204002:126	:
1.								_		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0204002:93										4002:93 :
Сист	ема коо	рдинат_				MCI	К-23, зона 1		ŗ	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	ачение карак- содержатся в Едином определены в ресерных государственном реестре выполнения компочек недвижимости кадастровых раниц						сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
		X		Y					значения Mt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
71	_	_		_	464 370	-	1 366 776,56			
453		4 388,45		366 781,96	464 388		1 366 781,96			Нет закрепления
454	464	4 374,26	1 3	366 832,21	464 374	4,26	1 366 832,21			Временный межевой знак
455	464	4 356,56	1 3	366 826,50	464 356	5,56	1 366 826,50			
72	464	4 356,18	1 3	866 826,38	464 356	5,18	1 366 826,38			Долговременный межевой знак
456	464	4 370,88	1 3	366 776,56	_		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
71	_	_		_	464 370	0,87	1 366 776,56	_		
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	(уточняем	ого земель	ного	участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:93	:
Обозна	чение ч	асти гран	ниц	Горизон	тальное		0		Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	Γ.	до т.		проложен			Описание	е прохождения части границ		но/спорное)
1 2 3								4		5
71 453 18,39										
453 454 52,22										
454		455			18,60			_	соглас	совано
455		72			0,40					
72		71			51.94					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 23:26:0204002:93 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Александра Невского ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$973 \pm 0{,}10$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(973,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	973,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0204002:680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0204002:93 ::
1.		

	ния о характер ема координат	ных точках гра	•	ого земельного К-23, зона 1	участка с кадастровым номером	23:26:020	4002:77 :: Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	464 353,24	1 366 770,54	464 353,24	1 366 770,54			Долговременный межевой
70	464 370,96	1 366 776,27	464 370,96	1 366 776,27			знак
71		_	464 370,87	1 366 776,56			_
72	464 356,18	1 366 826,38	464 356,18	1 366 826,38	_	_	
73	464 338,47	1 366 821,03	464 338,47	1 366 821,03			Долговременный межевой знак
69	464 353,24	1 366 770,54	464 353,24	1 366 770,54			
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:77	:
Обознач	нение части граг	ниц Горизон	тальное	Описопис	прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.		проложе	ние (S), м	Описанис		(согласован	но/спорное)
1	2		3		4		5
69	70		18,62				
70 71	71 72		0,30 51,94				
72	73		18,50			Соглас	совано
73	69		52,61				
		истиках уточн	,	ого участка с к	адастровым номером	23:26:0204002:7	7 :
№ п/п		Наименование	характеристики	ſ		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	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Александра Невского ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(973,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	973,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0204002:197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0204002:77 :
1.		_

1. Сведен	ния о харак	герных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:020	4002:66 :	
Систе	ема координ	п Т		M	СК-23, зона 1		,	Зона №1	
Обоз-			Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполнения	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	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	
65	464 232	77 1	366 787,27	464 232,7	7 1 366 787,27			Закрепление отсутствует	
66	464 214	89 1	366 781,41	464 214,8	9 1 366 781,41			_	
67	464 227	44 1	366 737,24	464 227,4	4 1 366 737,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
68	464 235	37 1	366 732,76	464 235,3	7 1 366 732,76		_		
23	464 247	40 1	366 736,62	464 247,4	0 1 366 736,62			Нет закрепления	
27	464 233	30 1	366 785,45	464 233,3	0 1 366 785,45	_			
65	464 232	77 1	366 787,27	464 232,7	7 1 366 787,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует	
2. Сведен	ния о частя:	грани	ц уточняем	юго земельно	ого участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:66	:	
Обознач от т.	иение части	границ э т.	Горизон проложен		Описани	сведения о согласовании местополо (согласовано/спорное)			
1	2 3			4		5			
65		56		18,82					
66	67 68 9,11 68 23 12,63								
							СОГЛЯ	совано	
						Corna	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	23 27 50,82								
27		55		1,90					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка,	дастровым номером 23:26:0204002:66 :
№ 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	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Александра Невского ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$975 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(975,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	971,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0204002:66 :
1.		_

		ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	23:26:0204			
Систе	ема координат_		MC.	К-23, зона 1			Зона №1		
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	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		
23	464 247,40	1 366 736,62	464 247,40	1 366 736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Нет закрепления		
24	464 264,92	1 366 742,24	464 264,92	1 366 742,24		_			
25	464 250,94	1 366 790,67	464 250,94	1 366 790,67			Закрепление отсутствует		
26	464 233,29	1 366 785,45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления		
27	—		464 233,30	1 366 785,45	_		Закрепление отсутствует		
23	464 247,40	1 366 736,62	464 247,40	1 366 736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Нет закрепления		
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:251			
Обознач	нение части гран	1		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT T.	до т.	проложен	ние (S), м	Описани	с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2	3			4		5		
23	24		18,40						
24	25		50,41			соглас	совано		
25	27		18,40			301114			
27	23		50,82			22.24.020.4002.24	-1		
	ния о характері	истиках уточня	яемого земельн	ого участка с 1	кадастровым номером	23:26:0204002:25) [
№ п/п			характеристики	I		Значение характеристики			
1			2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Краснодарский край, р-н. Северский, пгт. Афипский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(931,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = Рмин = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0204002:708
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0204002:251 :
1.		_

	-	•	гочках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0204			
Систе	ема координа			MC	К-23, зона 1		· ·	Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек	содержат государств недви		еестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в 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		
3	_			464 284,90	1 366 884,91	_		_		
457	464 305,3	5 13	66 891,78	464 305,35	1 366 891,78					
56	464 293,4	9 13	66 927,44	464 293,49	1 366 927,44		_			
55	464 272,9	4 13	1 366 920,54 464 272,94 1 366 914,38 464 275,01		1 366 920,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Нет закрепления		
4	464 275,0	1 13			1 366 914,38					
458	464 284,9	1 1 3	66 884,91	_			0,10			
3	_		_	464 284,90	1 366 884,91		_	_		
2. Сведе	ния о частях	границ	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0204002:250	:		
Обознач	чение части гј		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3	, , , ,		4		5		
3	45			21,57				-		
457				37,58						
56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_	соглас	совано		
55	55 4 6,50							Constitution		
4	3			31,09						
3. Сведе	ния о характ	ристик	сах уточня	іемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	23:26:0204002:25	50 :		
№ п/п		Наим	иенование	характеристики	<u> </u>		Вначение характеристики			
· J				1 1			1 1			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Краснодарский край, р-н. Северский, пгт. Афипский, ул. Московская, д. 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$813 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(813,00)}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:26:0204002:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0204002:250 :
1.		_

	• •	ных т	гочках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0203			
Сист	ема координат_			MC	СК-23, зона 1			Зона №1		
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвижи	ном р	еестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
1	464 258,16	1 3	66 873,61	464 258,16	,			Закрепление отсутствует		
2	464 285,58	1 3	66 882,91	464 285,58	1 366 882,91	_		Закрепление отсутствует		
3				464 284,90	1 366 884,91			_		
4	464 275,01	1 3	66 914,38	464 275,01	1 366 914,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Нет закрепления		
5	464 247,54	1 3	66 905,07	464 247,54	1 366 905,07			-		
1	464 258,16	1 3	66 873,61	464 258,16	1 366 873,61			Закрепление отсутствует		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0203035:219	<u>:</u>		
Обозна	чение части граг	ниц	Горизонт	гальное	0	Сведения о согласовании местоположен		и местоположения границ		
от т	. до т.		проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	2		3			4		5		
1	2			28,95						
2	3			2,11						
3	4			31,09		_	соглас	совано		
4	, ,									
5	1			33,20						
3. Сведе	ния о характер	истин	сах уточня	емого земель	ного участка с і	кадастровым номером	23:26:0203035:21	<u>19 </u>		
№ п/п		Наим	иенование	характеристик	И		Значение характеристики			
1			4	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	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский п, Московская ул, д 36			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$962 \pm 11{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(962,00)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	962,00			
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 = 500 Рмакс = Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	лпх			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	_			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0203035:219 :			
1.		_			

	Опи	сание местог	іоложен	ия здания, со	оружения,	объекта н	езавершенного строительства на зег	мельном участке		
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 23:26:0204002:1	02 :		
Сист	тема координат			МСК 23, зо	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в ходе выпо к кадастровн			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		
н89О	_			464 455,95	1 367 050,	.56 —				
н90О	_	_		464 459,15	1 367 039,	.70 —				
н91О	_	_		464 468,83	1 367 042,	.55 —				
н92О	_			464 472,19	1 367 043,54		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$		
н93О	_			464 469,06	1 367 054,	.18 —	измерений (определений)	V(0,10°2 ± 0,07°2) = 0,10		
н94О				464 465,70	1 367 053,	.20 —				
н95О	_			464 465,66	1 367 053,	.32 —				
н89О	_	_		464 455,95	1 367 050,	.56 —				
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	23:26:0204002:102	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			

1			2			3					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	23:26:0204002:23					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		23:26:0204002				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Краснопартизанская ул, д 230					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	23:26:0204002:102	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 23:26:0204002:	106 :			
Сис	гема координат			МСК 23, 3	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н96О	_	_	_	464 667,38	1 367 025,	,80 —					
н97О	_	—	_	464 663,51	1 367 024,	,71 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н98О	_			464 665,17	1 367 018,	,79 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,07 2) = 0,10			
н99О	_	_	_	464 669,04	1 367 019,	,87 —					

	1 .	I a	T , I				-1			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н96О	_	_		464 667,38	1 367 025	5,80 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	м	23:26:0204002:106	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),			23:26:0204002:80		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	23:26:0204002				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_		
		о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с фе			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября ул, д 103				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении		_				
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером		23:26:0204002:106	_:	
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с і	кадастров	вым і	номером 23:26:0204002:1	07 :	
Сист	тема координат			MCK 23, 30	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	нение государственном реестре комплексных кадастр					срепней квалратической				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус, Мето		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Мt, м	

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н100О	_			464 606,58	1 366 94	15,90				
н101О	_		_	464 602,67	1 366 94	14,82	_			
н102О	_	_	_	464 604,37	1 366 93	88,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$	
н103О	_			464 608,28	1 366 93	39,74				
н100О	_			464 606,58	1 366 94	15,90				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім но	омером	23:26:0204002:107	_:	
№ п/п		Наименование	характе	еристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта нед	движимости					Здание			
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	23:26:0204002:80				
	Уникальный уче которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	23:26:0204002				
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		_				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября ул, д 103			
5.2.	2. Дополнительные сведения о местоположении							_		
6.	Иные сведения									
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:26:0204002:107 :									
1.								_		

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 23:26:0204002:1	<u>08</u> :	
Сист	тема координат			MCK 23, 30	она 1				3она №1	
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	т координаты, м т		Радиус, м	координ	наты, м	I	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н104О	_	_		464 682,62	1 367 05	58,45	_			
н105О	_			464 686,21	1 367 05	59,43	_			
н106О				464 684,57	,		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$	
н107О				464 680,98			_			
н104О	_	_	_	464 682,62	1 367 05	58,45	_			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	23:26:0204002:108	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		иастков),	23:26:0204002:80				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	23:26:0204002				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_				
5.1.		о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября ул, д 103						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым	номером	1	23:26:0204002:108	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с кадастр	овы	м номером 23:26:0204002:	:			
Сист	гема координат			МСК 23, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус,		координаты, м		иус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	I	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	í	7	8	9			
н108О	_		_	464 583,08	1 366 92	25,51 –	_					
н109О	_	_	_	464 582,04	1 366 92	29,35 –	_					
н110О	_		_	464 575,77	1 366 92	27,64 –	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$			
н111О	_		_	464 576,81	1 366 92	23,80 -	_					
н108О	_		_	464 583,08	1 366 92	ŕ	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	стровым номером 23:26:0204002:109 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		23:26:0204002:80)				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	23:26:0204002						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Ф л, д 103	Редерация, Краснодарский край, Северски	й р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	23:26:0204002:109	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	жимости с	кадастровы	им номером 23:26:0204002:	110 :				
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся 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	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				
н112О	_	_	_	464 679,48	464 679,48 1 367 09							
н113О	_	_		464 683,17	1 367 100	0,69 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н114О	_		_	464 681,40	1 367 106	5,95 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н115О	_	_		464 677,71	1 367 105	5,90	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$			
н112О	_		_	464 679,48	1 367 099	9,65		измерений (определений)	V(0,10°2 ± 0,07°2) = 0,10			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	IM НОМЕРОМ 23:26:0204002:110 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
	Вид объекта не					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	23:26:0204002:80						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах			23:26:0204002				
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси ул, д 1		едерация, Краснодарский край, Северский	р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября			
5.2.	Дополнительнь	ве сведения о м	естополо	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	23:26:0204002:110	:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 23:26:0204002:1	:			
Сист	ема координат			MCK 23, 3	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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			
н116О	— — 464 670,66 1 366 89					94,81	_					
н117О	O — — 464 674,52 1 366 8					95,85	_					
н118О	_	_		464 672,87	1 366 90	02,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н119О	_	_		464 669,01	1 366 90	00,98	_					
н116О	_	_	_	464 670,66	1 366 89	94,81	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	мером	23:26:0204002:111	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
								_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	23:26:0204002:80						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	23:26:0204002						

1			2					3			
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_			
	строительства										
5.1.				оружения, объе		1		едерация, Краснодарский край, Северскі	ий р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября		
				сутствии адреса	а) в	ул, д 1	103				
	структурирован										
	информационн	•									
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении				<u> </u>			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ООМ	23:26:0204002:111	: :		
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 23:26:0204002:	:		
Сист	гема координат			MCK 23, 3	она 1				Зона №1		
05	Содерх	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета		
Обоз-	госуларо	ственном реест		Определены					средней квадратической		
начение	не нелвижимости комплексных кадас					овых ра	аоот		погрешности определения координат		
харак-	Ралиус			F	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных	коорди	координаты, м		наты, м		М	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	подставленными в такие формулы			
точек									значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н117О	_	_	_	464 674,52	1 366 89	95,85					
н120О	_	_	_	464 678,38	1 366 89	96,89	_				
								Mara I ally ryymany wy naa y any wa ayyw			
н121О		_		464 676,73	1 366 90	03,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$		
								измерении (определении)			
н118О		_	_	464 672,87	1 366 90	02,02	_				
н117О	_	_		464 674,52	1 366 89	95,85					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	23:26:0204002:112	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		23:26:0204002:80)				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	23:26:0204002						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская ^с л	Редерация, Краснодарский край, Северски	й р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября				
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	юмером	23:26:0204002:112	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с	кадастровь	м номером 23:26:0204002:	:				
Сист	тема координат			МСК 23, з	она 1			3она № 1				
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,	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				
н122О	_	_	_	464 588,31	464 588,31 1 366 99							
н123О				464 584,11	1 366 996	5,31 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$				
н124О	_		_	464 585,76	1 366 990	0,44 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н125О	_	_	_	464 589,93	1 366 991	1,65	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$				
н122О	_	_		464 588,31	1 366 997	7,49		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,07 \ 2) - 0,10$				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым номером <u>23:26:0204002:113</u> :							
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характеристи	ІКИ				
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
	строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш		_							
	. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							23:26:0204002:80					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект	границах			23:26:0204002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_					
	*						іская Ф 03	едерация, Краснодарский край, Северский	р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении		_							
6.	Иные сведения												
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	ОМ	23:26:0204002:113	:					
1.								_					

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 23:26:0204002:1	:			
Сист	ема координат			MCK 23, 30	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м]	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н126О	_	_	<u> </u>				_					
н127О	O — — 464 659,79 1 367						_					
н128О		_		464 661,42	1 367 05	59,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0.10$			
н129О				464 657,57	1 367 05	58,43	_					
н126О	_	_		464 655,95	1 367 06	64,28	_					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	23:26:0204002:115	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							23:26:0204002:80				
								23:26:0204002				

1			2					3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_				
<i>5</i> 1	строительства					252226 D	D	У В	Name			
5.1.				ооружения, объе		353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября ул, д 103						
	структурирован			сутствии адреса	а) в	Октяоря :	ул, д	103				
	информационн											
5.2.	информационн Дополнительны	•						_				
6.	Иные сведения											
			е недвиж	кимости с када	стровым	номером	1	23:26:0204002:115	:			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с кадастр	овы	м номером 23:26:0204002:	116 :			
Сист	гема координат			МСК 23, з	она 1				Зона №1			
Обоз-	Содера	жатся в Едином	Л	0			_		Формулы, примененные для расчета			
	госуларо	ственном реест		Определены					средней квадратической			
начение	недвижимости					эвых раоо)1		погрешности определения координат			
харак-	рных координаты, м Радиус,				Раді	иус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек	коорди	наты, м	M	координаты, м			M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	Х	X Y				значениями и итоговые			
							R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н130О	_	_	_	464 633,31	1 366 98	82,95 –	_					
н131О	_	_	_	464 637,30	1 366 98	83.99 –	_					
)						
н132О	_	_		464 635,49	1 366 99	90,13 –	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$			
н133О	_	_	_	464 631,53	1 366 98	88,96 –	_					
н130О	_	_	_	464 633,31	1 366 98	82,95 –	_					
2. Сведо	ения о характе	ц ристиках объе	⊥ екта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номер	OM	23:26:0204002:116	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_							
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		23:26:0204002:80)					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	23:26:0204002							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_							
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Ф лл, д 103	редерация, Краснодарский край, Северски	й р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_						
6.	Иные сведения						_						
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	23:26:0204002:116	:					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	жимости с	кадастровы	м номером 23:26:0204002:	:					
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	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	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					
н134О	_	_	_	464 703,11	464 703,11 1 366 97								
н135О	_			464 707,00	1 366 974	4,02 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$					
н136О	_	_	_	464 708,63	1 366 967	7,75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н137О	_	_		464 704,74	1 366 966	6,74 —	Метод спутниковых геодезических	1/0.10^2 + 0.07^2) = 0.10				
н134О	_	_	_	464 703,11	1 366 973	3,01 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	23:26:0204002:117	:				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	гики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	23:26:0204002:80						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект	границах		23:26:0204002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			_					
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Российская л, д 103	Федерация, Краснодарский край, Северский	й р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября				
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	ым номером 23:26:0204002:117 :						
1.							_					

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 23:26:0204002:1	18 :			
Сист	тема координат			МСК 23, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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			
н138О	_	464 577,86 1 366 98										
н139О	<u> </u>					89,20	_					
н140О	_			464 579,84	1 366 99	95,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н141О	_			464 576,10	1 366 99	94,04	_					
н138О	_	_		464 577,86	1 366 98	88,09	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	мером	23:26:0204002:118	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
								_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	, 23:26:0204002:80						
	сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в граница которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							23:26:0204002				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	строительства											
5.1.				оружения, объе		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября						
				сутствии адреса	а) в	ул, д 103						
	структурирован											
_	информационн	•										
5.2.	Дополнительны		иестополо	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							ſ	23:26:0204002:118	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с кадастр	овы	м номером 23:26:0204002:	119 :			
Сист	гема координат			MCK 23, 3	она 1				3она №1			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	1	0	. D. WO.TO. DI		<i>a</i>		Формулы, примененные для расчета			
	государственном реестре комплексных каласт								средней квадратической			
начение	нед	цвижимости		комплексных	х кадастро	эвых раоо)1		погрешности определения координат			
харак-			Радиус,			Раді	иус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	N			подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые			
Траннц									(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н142О	_			464 642,54	1 366 92	22,29 –	_					
н143О		_		464 638,71	1 366 92	21,19 –	-					
1.1.10				46462501	1.266.00	25.06		Метод спутниковых геодезических	(c. 1012 · 0.0712) · 0.10			
н144О	_	_		464 637,01	1 366 92	27,06 –	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н145О				464 640,85	1 366 92	28 16 —						
111 130				101010,05	1 300 72	20,10						
н142О		_		464 642,54	1 366 92	22,29 –	_					
2. Сведо	ения о характе	<u> </u> ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номер	OM	23:26:0204002:119	:			
№ п/п	x , -1	_			1	Значение характеристики						
1	/п Наименование характеристики 2						3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
1	вид объекта недвижимости							5,4				

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш			_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		23:26:0204002:80)				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		23:26:0204002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Ф ул, д 103	редерация, Краснодарский край, Северски	й р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения	I					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	23:26:0204002:119	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 23:26:0204002:	120 :				
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	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	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				
н146О	_	_	_	464 642,85	1 366 935	5,33 —						
н147О	_			464 646,68	1 366 936	6,33 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н148О	_	_	_	464 648,28	1 366 930	0,17 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н149О	_	_	_	464 644,45	1 366 929	29,18 — Метол спутниковых геолезических		Метод спутниковых геодезических	-/(0.10^2 + 0.07^2)			
н146О	_	_	_	464 642,85	1 366 935	5,33 –	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номер	ром	23:26:0204002:120	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ІКИ			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо		настков),	23:26:0204002:80						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	23:26:0204002						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_						
		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября ул, д 103						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	И	23:26:0204002:120	:			
1.												

1. Сведе	ведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:26:0204002:121 ::												
Сист	тема координат			MCK 23, 30	она 1				3она №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	-	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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				
н150О	_	_		464 620,90	1 367 01	12,80	_						
н151О	_			464 624,75	464 624,75 1 367 01		_						
н152О		_		464 626,36	1 367 00	08,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н153О				464 622,50	1 367 00	07,09	_						
н150О	_	_	_	464 620,90	1 367 01	12,80	_						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	23:26:0204002:121	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики				
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	жены здание,	настков),	23:26:0204002:80							
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже	•	границах	23:26:0204002							

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_				
	строительства											
5.1.				оружения, объе		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября						
				сутствии адреса	а) в	ул, д 103	3					
	структурирован											
	информационн	•										
5.2.	Дополнительны		иестополо	ожении								
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							М	23:26:0204002:121	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиж	кимости (с кадастј	ровы	м номером 23:26:0204002:	122 :			
Сист	гема координат			MCK 23, 3	она 1				Зона №1			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	1	0	. D. WO.TO. DI		7.0		Формулы, примененные для расчета			
	государственном реестре комплексных каласт								средней квадратической			
начение	нед	цвижимости		комплексных	х кадастро	овых раос	01		погрешности определения координат			
харак- терных			Радиус,			Рад	циус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	координаты, м		координ	наты, м		M		подставленными в такие формулы			
границ	Х	Y	R	Х	Y	R			значениями и итоговые			
траннц									(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н154О		_		464 708,21	1 366 95	53,51 -						
н155О		_	_	464 704,22	1 366 95	52,33						
								Метод спутниковых геодезических	,			
н156О		_		464 705,97	1 366 94	46,34		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$			
1.550				464 500 04	1.2660	45.45						
н157О		_	_	464 709,91	1 366 94	47,47						
н154О				464 709 21	1 266 04	52.51						
H1340	_	_		464 708,21	1 366 95	55,51 -						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	вым номером 23:26:0204002:122 :						
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		23:26:0204002:80)				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	23:26:0204002						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Ф л, д 103	редерация, Краснодарский край, Северски	й р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	23:26:0204002:122	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 23:26:0204002:	123 :				
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	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				
н155О	_	_		464 704,22	1 366 952	2,33 —						
н158О				464 700,37	1 366 951	1,23 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н159О	_			464 702,10	1 366 945	5,21 —	(onp-44)					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н156О	_	_	_	464 705,97	1 366 946	6,34	_	Метод спутниковых геодезических	2/(0.10^2 + 0.07^2) = 0.10			
н155О	_	_	_	464 704,22	1 366 952	2,33		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номе	ером	23:26:0204002:123	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ІКИ			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	23:26:0204002:80						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	23:26:0204002						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября ул, д 103						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеро	M	23:26:0204002:123	:			
1.												

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:26:0204002:124 :											
Сист	тема координат			МСК 23, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	F	Радиус, 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			
н160О	_	_		464 729,11	1 366 93	38,38	_					
н161О	_			464 733,23	464 733,23 1 366 93							
н162О	_	_		464 734,83	1 366 93	33,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н163О	_			464 730,72	1 366 93	32,52	_					
н160О	_	_	_	464 729,11	1 366 93	38,38	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	23:26:0204002:124	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
								_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	23:26:0204002:80						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	23:26:0204002						

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			-						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября ул, д 103							
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естополо	жении			_						
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	23:26:0204002:124	<u>_</u> :					
1.							_						
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 23:26:0204002:	125 :					
Сист	гема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных када							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 значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н164О	_	_	_	464 217,87	1 366 827,	97 —							
н165О	_	_	_	464 221,19	1 366 816,	42 —							
н166О				464 211,56	1 366 813,	65 —							
н167О				464 208,24	1 366 825,	21 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$					
н168О		_	_	464 208,98	1 366 825,	35 —							
н169О		_		464 209,43	1 366 826,	92							
н170О	_	_	_	464 211,35	1 366 827,	51 —							

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н171О	_		_	464 212,84	1 366 826	6,82 —	Метод спутниковых геодезических					
н164О	_	_	_	464 217,87	1 366 827	7,97 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	23:26:0204002:125	:				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	ики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	23:26:0204002:52						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	23:26:0204002						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			_					
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Московская ул, д 41						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		-						
6.	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмером	23:26:0204002:125	:				
1.												

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 23:26:0204002:	127 :			
Сист	тема координат			MCK 23, 3	она 1			Зона №1			
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы 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			
н172О	_			464 638,36	1 367 038	8,59 —					
н173О	_			464 642,06	1 367 039	9,66 —					
н174О	_	_		464 643,77	1 367 033	3,75 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$			
н175О	_	_		464 640,07	1 367 032	2,68 —					
н172О	_	_	_	464 638,36	1 367 038	8,59 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	23:26:0204002:127	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• • •	•	четный номер ьекта незавершо	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	23:26:0204002:80					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	23:26:0204002					

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
	строительства												
	Сведения о мес					Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября							
	незавершенног				а) в у.	ул							
	структурирова												
5.0	информационн												
5.2.	Дополнительн		иестополо	ожении									
	Иные сведения												
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							23:26:	0204002:127	<u></u> :				
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	жимости с і	кадастро	вым номером	23:26:0204002:	<u>141</u> :				
Сис	тема координат			МСК-23, з	она 1				Зона №1				
Обоз-	Содера	жатся в Едином	Л	Определени	I D VOHA DI II	топпения			Формулы, примененные для расчета				
начение	ие государственном реестре комплексных каласта								средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости	,	ROWINGTONOTIDIA	и кадастров				погрешности определения координат				
терных	координаты, м			координ	наты. м	Радиу	с, Метод опредо	еления координат	характерных точек (Мt), м, с				
точек	координаты, м		M	коорди		M			подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	+	8	9				
1560				-									
н176О				464 492,96	1 366 918	3,27							
н177О				464 504,89	1 366 921	1.72							
н1//О	_			404 304,69	1 300 921	1,72 —							
н178О	_	_	_	464 507,97	1 366 911	1,09 —	•	овых геодезических (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н179О				464 496,04	1 366 907	7 64 —		(опродолении)					
111770				101150,01	1 200 707	,,,,,							
н176О	_	_	_	464 492,96	1 366 918	3,27 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	ровым номером 23:26:0204002:141 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		23:26:0204002:3	1			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	23:26:0204002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			Редерация, Краснодарский край, Северски занская ул, д 244	ій р-н, Афипский пгт,			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	23:26:0204002:141	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	жимости с	кадастровы	им номером 23:26:0204002:	142 :			
Сист	тема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	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			
н180О	_	_		464 347,97	1 366 949	9,33 —					
н181О				464 348,49	64 348,49 1 366 94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$			
н182О	_		_	464 351,38	1 366 948	8,45 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н183О	_	_		464 350,87	1 366 950	0,19	_	Метод спутниковых геодезических	./(0.10^2 + 0.07^2)		
н180О	_	_	_	464 347,97	1 366 949	9,33	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номе	ром	23:26:0204002:142	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	23:26:0204002:39					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект	границах	23:26:0204002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Российс 11	ская Ф	едерация, Краснодарский край, Северский	р-н, Афипский пгт, Короткий пер, д		
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	номерог	M	23:26:0204002:142	<u>:</u>		
1.								_			

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 23:26:0204002:1	43 :			
Сист	ема координат			МСК 23, зо	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	т кооолиналы, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н184О	_	_		464 264,65	1 366 572,	,50 —					
н185О	_	_		464 264,97	1 366 578,	,81 —					
н186О	_	_		464 261,15	1 366 579,	,00 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н187О	_	—		464 260,83	1 366 572,	,73 —	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,07 2) = 0,10			
н188О	_	_		464 264,65	1 366 572,	,50 —					
н184О	_	_		464 264,65	1 366 572,	,50 —					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	23:26:0204002:143	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	гики			
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		астков),	23:26:0204002:51					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в г ение, объект	границах	23:26:0204002					

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	строительства											
5.1.				оружения, объе		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, СНТ						
				сутствии адреса	а) в	Нефтехимик снт, уч 17						
	структурирован информационн											
5.2.	информационн Дополнительны	•										
6.	Иные сведения		10110310	Эжснии				_				
	иные сведения нения к сведен		го подрам	MINIOTH A MAIN	OTDODI IM	номором		23:26:0204002:143				
	нения к сведен	HAM OU OUBERT	е недвия	кимости с када	стровым	номером	<u> </u>	23:20:0204002:143	<u> </u>			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с кадастр	овы	м номером 23:26:0204002:	<u>144</u> :			
Сист	гема координат			MCK 23, 3	она 1				Зона №1			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	1	Определения	гр уола ві	шоппеши	ıa		Формулы, примененные для расчета			
начение	государственном реестре комплексных каластг								средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости		ROWINIONOLIBIA	и кадаетру	•			погрешности определения координат			
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	наты. м	Рад	иус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	IIIII, M	M	коорди	координаты, м		M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	I	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
				-				•				
н189О				464 671,60	1 367 09	97,45 -						
н190О				464 669,82	1 367 10	03.81						
птуос				404 007,02	1 307 10	05,61						
н191О	_			464 665,76	1 367 10	02,67		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
				ĺ				измерений (определений)				
н192О	_	_		464 667,54	1 367 09	96,31 –	_					
н189О	_		_	464 671,60	1 367 09	97,45	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым номер	ОМ	23:26:0204002:144	<u> </u>			
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1	2						3					
1.	Вид объекта недвижимости							Здание				

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш			_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		23:26:0204002:80)			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		23:26:0204002				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Ф л, д 103	Редерация, Краснодарский край, Северски	й р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	23:26:0204002:144	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастровы	им номером 23:26:0204002:	:			
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	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	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			
н193О	_	_	_	464 552,68	1 367 033	3,54 —					
н194О				464 551,40	1 367 037	7,46 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н195О	_	_	_	464 545,42	1 367 035	5,51 —					

1	2	3	4	5	6	,	7	8	9		
н196О	_	_		464 546,70	1 367 031	1,59 -		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$		
н193О	_	_		464 552,68	1 367 033	3,54 –	_	измерений (определений)	V(0,10°2+0,07°2) = 0,10		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номер	ром	23:26:0204002:145	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	23:26:0204002:80					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект	границах	23:26:0204002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Российсь л, д 103		едерация, Краснодарский край, Северский	р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября		
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	М	23:26:0204002:145	:		
1.								<u> </u>			

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастрон	вым	и номером 23:26:0204002:1	<u>46</u> :	
Сист	ема координат			MCK 23, 30	она 1				3она №1	
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м		координаты, м		Радиу м	yc,	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	
н197О	_	— — 464 668,36 1 367 03				4,49 —				
н198О	_	_		464 664,34	1 367 033	3,37 —				
н199О				464 662,69	1 367 039	9,28 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$	
н200О				464 666,71	1 367 040	0,40 —				
н197О	_	_	_	464 668,36	1 367 034	4,49 —				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	M	23:26:0204002:146	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики	
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),	23:26:0204002:80				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	23:26:0204002				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	строительства											
5.1.				ооружения, объе		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября						
				сутствии адреса	а) в	ул, д 103	3					
	структурирован											
	информационн	•										
5.2.	Дополнительн		иестополо	ожении								
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым	номеро	M	23:26:0204002:146	<u></u> :			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиж	кимости (с кадаст	ровы	м номером 23:26:0204002:	:			
Сист	гема координат			MCK 23, 3	она 1				Зона №1			
05	Содера	жатся в Едином	И	0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госуларственном реестре								средней квадратической			
начение	нед	цвижимости	_	комплексных	х кадастро	овых рао	ют		погрешности определения координат			
харак-			Радиус,			Pa	диус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	координаты, м м координаты, м		наты, м	l l	M		подставленными в такие формулы				
точек									значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н201О	_	_	_	464 476,13	1 366 97	73,52						
н202О		_	_	464 479,26	1 366 96	62,30	—					
								Метод спутниковых геодезических	,			
н203О	_	_	_	464 490,85	1 366 96	65,52	—	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
2040				464 405 50	1.266.01	76.70		······································				
н204О		_	_	464 487,72	1 366 97	/6,78	_					
н201О				464 476,13	1 366 97	72.52						
H2010	_			404 4 / 0,13	1 300 9	13,32						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым номе	ером	23:26:0204002:147	:			
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1	2						3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	23:26:0204002:26					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	23:26:0204002					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
5.1.	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Краснопартизанская ул, д 238				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	23:26:0204002:147	:			
1.						-					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 23:26:0204002	:151 :			
Сис	гема координат			MCK 23, 3	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровы			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	1 2 3 4 5 6					7	8	9			
23:26:02	3:26:0204002:151(2)										
н209О	_	_	_	464 714,37	1 366 934,2	25 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н210О	_	_	_	464 710,42	1 366 933,1	16 —	измерений (определений)	(0,10 2 : 0,07 2) = 0,10			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н211О	_	_		464 712,17	1 366 92	26,94	_				
н212О	_	_		464 716,13	1 366 92	28,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$		
н209О	_	_		464 714,37	1 366 93	4,25	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	23:26:0204002:151	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2			3					
	Вид объекта не,	•				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),			23:26:0204002:80			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	23:26:0204002					
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной			ийская Ф 103, гара	Редерация, Краснодарский край, Северский аж 690	й р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября		
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	ожении]	ПГК "Факел"					
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ром	23:26:0204002:151	_:		
1.								_			

1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:26:0204002:152 :											
Сис	гема координат			MCK 23, 30	она 1			3она №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости	pe	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				
н213О	_	_	_	464 401,00	1 366 927	,79 —						
н214О	464 405,85				1 366 929	,42 —						
н215О	_	_		464 406,01	1 366 928	.95 —						
н216О	_	_		464 412,51	1 366 931	,14 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н217О	_	_		464 408,27	1 366 943	,72 —						
н218О	_	_	_	464 396,92	1 366 939	,90 —						
н213О	_	—		464 401,00	1 366 927	,79 —						
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	23:26:0204002:152	_:				
№ п/п		Наименование		ристики			Значение характерис	тики				
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• • • •	•		енного							
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	астков),	23:26:0204002:41						

1			2			3						
4.	Уникальный уч				границах							
	которого распо.			ние, объект		23:26:0204002						
	незавершенног	_										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
	строительства											
5.1.	Сведения о мес						редерация, Краснодарский край, Северски	й р-н, Афипский пгт, Московская ул, д				
	незавершенног	•	` •	•	а) в 48	48						
	структурирован информационн											
5.2	* *											
5.2.	Дополнительны		местополо	жении			_					
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	омером	23:26:0204002:152	<u>_</u> :				
1.							<u> </u>					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвих	кимости с н	кадастровы	м номером 23:26:0204002:	161 :				
Сист	гема координат			MCK 23, 30	она 1			Зона №1				
Обоз-		жатся в Едином		Определены	гр уоле вып	оппениа		Формулы, примененные для расчета				
начение	•	ственном реест	pe	комплексных				средней квадратической				
харак-	нед	итоомижив		HOMINION CITED				погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек	коордп		M	коорди	таты, т	M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
		3	•				0	,				
н227О	_			464 354,49	1 366 986	5,59 —						
н228О	_			464 358,10	1 366 974	-,60						
2200				464.270.22	1.266.050	20						
н229О	_			464 370,33	1 366 978	5,28	Метод спутниковых геодезических	/(0.10.02 + 0.07.02)				
2200				464.269.02	1 266 005	. 01	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$				
н230О	_			464 368,03	1 366 985	,91 —						
2210				161265 15	1 266 005	12						
н231О				464 365,45	1 366 985	,13 —						
н232О				464 364,13	1 366 989	50						
H232U	_	_		404 304,13	1 300 989	,50 —	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н227О	_	_		464 354,49	1 366 986	,59 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 23:26:0204002:161 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		23:26:0204002:43	3			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	23:26:0204002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс твии с фе	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Короткий пер, д 13					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	23:26:0204002:161	_:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с к	садастровь	IM номером 23:26:0204002:	164 :			
Сист	гема координат			МСК 23, з	она 1		<u> </u>	3она № 1			
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексных кадаст						_	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	радиус, м Метод определения координат характерных точек (Mt), м, подставленными в такие форм значениями и итоговые						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			

н233О	_	_		464 447,32	1 367 07	72,61							
н234О	_	_	_	464 443,85	1 367 08	35,33	_						
н235О	_	_	_	464 459,23	1 367 08	39,53	_						
н236О	_	_	_	464 460,55	1 367 08	34,70	_						
н237О	_	_	_	464 462,24	1 367 08	35,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$				
н238О	_	_	_	464 463,04	1 367 08	32,23	_						
н239О	_		_	464 461,35	1 367 08	31,77							
н240О	_	_	_	464 462,61	1 367 07	76,97	_						
н233О	_	_	_	464 447,32	1 367 07	72,61							
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	23:26:0204002:164	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
	=							23:26:0204002:275					
								23:26:0204002					

1			2				3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
5.1.	Сведения о мес	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Краснопартизанская ул, д 226						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	23:26:0204002:164	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 23:26:0204002:	174 :				
Сист	гема координат			МСК-23, з	она 1			Зона № МСК-23, зона 1				
Обоз- начение харак-	ние 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 (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				
н249О	_	_	_	464 486,43	1 366 980,	55 —						
н250О	_	_	_	464 479,43	1 366 978,	56 —						
н251О	_		_	464 478,48	1 366 981,	88 —						
н252О	_	_	_	464 475,12	1 366 980,	93 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н253О	_			464 474,13	1 366 984,	41 —						
н254О	_	<u> </u>	_	464 477,49	1 366 985,	37 —						
н255О	_	_	_	464 476,37	1 366 989,	31 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н256О	_	_	_	464 483,37	1 366 991	1,30 —	Метод спутниковых геодезических	\(\alpha\(0.10\cdot2\) + 0.07\(\cdot2\) - 0.10			
н249О	_	_	_	464 486,43	1 366 980),55 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	23:26:0204002:174	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	ики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	23:26:0204002:25					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	23:26:0204002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Краснопартизанская ул, д 236					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмером	23:26:0204002:174	:			
1.							_				

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:26:0204002:186 :												
Сист	тема координат			МСК-23, з	она 1				Зона №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	инаты, 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				
н257О	_	_		464 333,37	1 366 57	78,54	_						
н258О	_			464 327,34	1 366 57	78,60	_						
н259О		_		464 327,27	1 366 570,27		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н260О				464 333,30	1 366 57	70,22	_						
н257О	_	_	_	464 333,37	1 366 57	78,54	_						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	23:26:0204002:186	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_							
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							23:26:0204002:63					
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							23:26:0204002					

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
5.1.		о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, СНТ Нефтехимик снт, д 14						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым	номерог	M	23:26:0204002:186	<u>_</u> :			
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с кадаст	ровы	м номером 23:26:0204002:	231 :			
Сис	гема координат			МСК 23, з	она 1				3она №1			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадас								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус,	координаты, м			диус, 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			
н314О	_		_	464 573,08	1 367 13	36,62	—					
н315О	_	_	_	464 576,70	1 367 13	37,58						
н316О	_	_	_	464 578,26	1 367 13	31,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$			
н317О	_	_	_	464 574,64	1 367 13	30,72						
н314О	_	_		464 573,08	1 367 13	36,62	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровн	ым номе	ром	23:26:0204002:231	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незавершо			_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	23:26:0204002:28					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в г ение, объект	границах		23:26:0204002				
	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		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, ГСК 169					
	Дополнительны				гк	с "Лада"					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	23:26:0204002:231	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 23:26:0204002	:274 :			
Сист	гема координат			МСК 23, з	она 1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	1 2 3 4 5 6					7	8	9			
23:26:02	204002:274(2)										
н368О	_		_	464 698,87	1 367 076,	,13 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н369О	_	_		464 694,74	1 367 075,	,06 —	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,07 2) = 0,10			

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н370О				464 696,50	1 367 06	8,96							
н371О	_	_		464 700,63	1 367 07	0,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н368О	_	_		464 698,87	1 367 07	6,13	_						
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым номером 23:26:0204002:274 :							
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики				
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства												
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	иастков),			23:26:0204002:80					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	23:26:0204002							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной			36, Россі бря ул, д	ийская Федерация, Краснодарский край, Со (103	еверский р-н, Афипский пгт, 50 лет				
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естополо	ожении]	Потребительский гаражный кооператив "Факел", гараж №178							
6.	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым і	номеј	ром	23:26:0204002:274	_:				
1.								_					

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 23:26:0204002:2	: 277		
Сист	тема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	ие 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		
23:26:02	.04002:277(2)									
н375О	_	_		464 702,87	1 367 077	7,27 —				
н368О	_			464 698,87	1 367 076	5,13 —				
н376О	_			464 700,58	1 367 070	0,20 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$		
н377О	_	_		464 704,60	1 367 071	1,35 —				
н375О	_			464 702,87	1 367 077	7,27 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	23:26:0204002:277	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо:	жены здание,	настков),	23:26:0204002:80				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	пожены здание	, сооруже		границах	23:26:0204002				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября ул, д 103, гараж 179					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		Потребительский гаражный кооператив "Факел"						
6.	Иные сведения							_				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							ром	23:26:0204002:277	<u></u> :			
1.								_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 23:26:0204002	:606 :			
Сис	гема координат			МСК 23, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	ние недвижимости комплексных кадас						работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	177	наты, м	Радиус,	координ	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н378О	_	_	_	464 579,60	1 367 09	96,06	_					
н379О	_		_	464 575,85	1 367 09	95,01	_					
н380О	_	_	_	464 577,28	1 367 0	89,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$			
н381О	_	_	_	464 581,04	1 367 09	90,96	_					
н378О	_	_	_	464 579,60	1 367 09	96,06	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровн	ым но	мером	23:26:0204002:606	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	23:26:0204002:28					
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	23:26:0204002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		-					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Воронова ул					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении	aj	ражный коо	ператив "ЛАДА", гаража - 23				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	23:26:0204002:606	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	жимости с н	кадастровы	м номером 23:26:0204002:	712 :			
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	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	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			
н382О	_	_		464 576,69	1 367 102	2,77 —					
н383О	_	—		464 580,56	1 367 103	3,90 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н384О	_	_	_	464 578,88	1 367 109	9,66					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н385О	_	_	_	464 575,02	1 367 108	8,53	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$		
н382О	_	_	_	464 576,69	1 367 102	2,77	_	измерений (определений)	$V(0,10^{4}.2+0.07.2)=0.10$		
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	IM НОМЕРОМ 23:26:0204002:712 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2			3					
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	23:26:0204002:28					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже	ого квартала, в г ение, объект	границах	23:26:0204002					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Росси	йская Ф	едерация, Краснодарский край, Северский	р-н, Афипский пгт, Воронова ул		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	23:26:0204002:712	_:		
1.								_			

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:26:0204002:96 :												
Сист	тема координат			MCK 23, 3	она 1				3она №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, м		Радиу м		е, 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				
н386О	_	_		464 606,60	1 367 01	7,42							
н387О	_			464 604,84	1 367 02	23,51	_						
н388О		_		464 600,62	1 367 02	22,29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н389О				464 602,38	1 367 01	6,14	_						
н386О	_	_	_	464 606,60	1 367 01	7,42	_						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	23:26:0204002:96	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики				
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	жены здание,	настков),	23:26:0204002:80							
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	23:26:0204002							

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_						
5.1.	незавершенног структурирова		а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении									
6.	Иные сведения	I					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	23:26:0204002:96	:					
1.							_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с і	кадастровы	м номером 23:26:020400	2:97 :					
Сис	гема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости	pe	Определены комплексны:		вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	инаты, м Радиус, м координаты, м		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		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
23:26:02	204002:97(2)												
н1385О	_	_	_	464 711,99	1 366 954	4,57 —							
н154О	_	—		464 708,21	1 366 953	3,51 —							
н1386О	_	_	_	464 709,89	1 366 947	7,51 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$					
н1387О	_	_	_	464 713,68	1 366 948	3,57 —							
н1385О			_	464 711,99	1 366 954	4,57 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	23:26:0204002:97	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	истики					

1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен			четный номер ьекта незаверш	2111000							
	строительства	здания, сооруж	сния, оо	векта незаверш	Спного		_					
3.	Кадастровый н				настков),							
	в границах кото		•			23:26:0204002:80						
	сооружение, об Уникальный уч			•	Englithon							
	уникальный уч которого распо.				границах	23:26:0204002						
	незавершенног			,		23.20.0207002						
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
	строительства					_						
	Сведения о мес			* *			едерация, Краснодарский край, Северск	ий р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября				
	незавершенного структурирован	•	` -	•	а) в зул,	, д 103						
	информационн											
	Дополнительны	•					_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	23:26:0204002:97	:				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 23:26:0204002	::98 ::				
Сист	тема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н390О	_			464 742,84	1 366 960,4	47 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^{\circ}2 + 0.07^{\circ}2)} = 0.10$				
н391О	_	_	_	464 743,92	1 366 956,	71 —	измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,0)^2}$					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н392О	_	_		464 750,67	1 366 95	58,76	_				
н393О	_	_	—	464 749,55	1 366 96	52,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$		
н390О	_	_		464 742,84	1 366 96	50,47	_				
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым номером ::					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2			3					
	Вид объекта не,	•				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),			23:26:0204002:80			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	23:26:0204002					
l l	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси ул, д		Редерация, Краснодарский край, Северский	й р-н, Афипский пгт, 50 лет Октября		
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении				_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	23:26:0204002:98	_:		
1.								_			

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:26:0204002:157 :											
Сист	тема координат			МСК 23, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре 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 (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			
н394О	O — — — 464 330,09 1 366 97											
н395О	O — — 464 333,27 1 366 9											
н396О	_			464 323,79	1 366 96	61,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н397О	_			464 320,61	1 366 97	71,05						
н394О	_	_		464 330,09	1 366 97	74,23	_					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ног	мером	23:26:0204002:157	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Сооружение				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	23:26:0204002:56						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	23:26:0204002						

1			2					3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_			
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	ва (при от ствии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Короткий пер, д 9					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении							
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номеро	OM	23:26:0204002:157	<u></u> :		
1.								_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с кадаст	гровы	м номером 23:26:0204002:	:		
Сис	гема координат			МСК 23, з	она 1				3она №1		
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр						бот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	177	наты, м	Радиус, м		координаты, м		адиус, 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		
н398О	_	_	_	464 318,39	1 366 90	00,80	_				
н399О	_	_	_	464 305,00	1 366 89	96,45	_				
н400О	_		_	464 301,09	1 366 90	08,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$		
н401О	_	_	_	464 314,48	464 314,48 1 366 912,						
н398О				464 318,39	1 366 90	00,80					
2. Сведо	ения о характе	ристиках о <mark>бъе</mark>	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым номе	ером	23:26:0204002:159	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Сооружение					

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш		_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	23:26:0204002:1						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	23:26:0204002						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			едерация, Краснодарский край, Северски	й р-н, Афипский пгт, Московская ул, д				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении								
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	юмером	23:26:0204002:159	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с 1	кадастровы	м номером 23:26:0204002:	. :				
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	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	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				
н408О	_	_	_	464 451,52	1 367 119	9,62 —						
н409О	_			464 454,40	1 367 109	9,99 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$				
н410О	_	_	_	464 453,81	1 367 109	9,81 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н411О	_	_	_	464 455,02	1 367 105	5,74 —					
н412О	_	_	_	464 445,44	1 367 102	2,88 —					
н413О	_	—		464 444,23	1 367 106	5,93 —					
н414О	_	_	—	464 443,71	1 367 106	5,77 —					
н415О	_	_		464 440,69	1 367 116	5,84 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$			
н416О	_	_		464 445,07	1 367 118	3,15 —	измерений (определений)	((0,10 2 + 0,07 2) 0,10			
н417О	_	_	_	464 444,85	1 367 118	3,90 —					
н418О	_	_		464 446,77	1 367 119	9,47 —					
н419О	_	_	_	464 447,01	1 367 118	3,53 —					
н408О	_	_	—	464 451,52							
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровым	м номером	23:26:0204002:162	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	23:26:0204002:18					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров сооруже	ого квартала, в	границах	23:26:0204002					

1			2					3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_				
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Воронова ул, д 33						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении								
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	OM	23:26:0204002:162	<u>_</u> :			
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с кадас	тровы	м номером 23:26:0207001:	:			
Сис	гема координат			MCK 23, 3	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр						бот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	177	наты, м	Радиус,		координаты, м		адиус, 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			
н420О	_	_	_	464 627,29	1 366 56	64,72						
н421О	_	_		464 627,29	1 366 55	52,95	_					
н422О	_	_		464 632,51	1 366 53	52,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$			
н423О	_	_	_	464 632,51	1 366 50	64,72						
н420О	_	_	_	464 627,29	1 366 50	64,72						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	ером	23:26:0207001:436	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		23:26:0207001:20)				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	23:26:0207001						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		Российская Ф	Редерация, Краснодарский край, Северски	ій р-н, Афипский пгт, уч 2				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении	С	/т Нефтехим	ик					
6.	Иные сведения					_	_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	23:26:0207001:436	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	жимости с	кадастровы	м номером 23:26:0207001:	427 :				
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1				
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 (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				
н424О	_	_	_	464 580,90	1 366 556	6,77 —						
н425О	_			464 589,77	1 366 556	6,83 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$				
н426О	_	_	_	464 589,70	1 366 565	5,75 —						

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н427О	_	_	_	464 580,77	1 366 565	5,83 –	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$		
н424О	_	_	_	464 580,90	1 366 556	6,77 –	_	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,07 \ 2) - 0,10$		
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	ым номером 23:26:0207001:427 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	23:26:0207001:22					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в е ение, объект	границах	23:26:0207001					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, СНТ Нефтехимик снт, д 4					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении		_					
	Иные сведения					_					
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:26:0207001:427 :										
1.							-	_			

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 23:26:0207001:4	104 :	
Сист	тема координат			MCK 23, 30	она 1				Зона №1	
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	с, координаты,		ты, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н428О	_	_	_	464 406,68	1 366 56	64,07	_			
н429О	464 401,90 1 366 5				64,29	2,29 —				
н430О				464 402,34	1 366 57	73,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$	
н431О				464 407,12	1 366 57	73,72	_			
н428О	_	_	_	464 406,68	1 366 50	64,07	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	мером	23:26:0207001:404	_:	
№ 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		астков),	23:16:0207001:29				
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	23:26:0204002				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, СНТ Нефтехимик снт, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номером 23:26:0207001:404 :
1.		_

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,									
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания										
		вид объекта	га недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
с кадастровым номером	23:26:02	04002:153	:							

с кадастр	овым номером	1	23:26:0	204002:153	<u> </u>					
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			3она №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Единог ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек границ	коорди	наты, м	Радиус,	с, координаты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
23:26:020	04002:153(2)									
н223О	_	_	_	464 565,32	1 367 046,96	<u> </u>				
н224О	_	_	_	464 569,04	1 367 048,03					
н225О	_	_	_	464 567,40	1 367 053,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$		
н226О	_	_	_	464 563,67	1 367 052,84	-				
н223О	_	_	_	464 565,32	1 367 046,96	<u> </u>				
2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости (с кадастровым	но мером		23:26:0204002:153	:		
1.							_			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:26:0204002:153										
1.							_			

4 6								
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура				здания	
с кадастр	ровым номером	И	23:26:0	вид объект)204002:171	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Сист	ема координат			MCK 23, 30	она 1			3она №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек границ	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
23:26:020	04002:171(2)							
н245О		_	_	464 571,19	1 367 040,72	_		
н246О	_	_	_	464 575,06	1 367 041,80			
н247О	_	_	_	464 576,62	1 367 035,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$
н248О	_	_	_	464 572,72	1 367 034,71	_		
н245О	_	_	_	464 571,19	1 367 040,72	_		
2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:171	:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:171	_:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура				здания	
с кадастј	ровым номером	1	23:26:0	вид объект 204002:189	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координаты, м Радиус, 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
23:26:02	04002:189(2)							
н265О	_			464 714,68	1 367 005,63			
н266О	_	_	_	464 718,45	1 367 006,57	_		
н267О	_		_	464 716,99	1 367 012,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0.10$
н268О	_	_	_	464 713,23	1 367 011,45	_		
н265О	_	_	_	464 714,68	1 367 005,63			
2. Иные	сведения об о	бъекте недвиж	кимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:189	_:
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:189	_:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура				здания	
	оовым номером	•	• •	вид объект 0204002:190	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Систе	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координаты, 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
23:26:020	04002:190(2)	_						
н125О	_	_	_	464 589,93	1 366 991,65	5		
н273О	_	_	_	464 593,74	1 366 992,71	_		
н274О	_	_	_	464 592,02	1 366 998,90		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0.10$
н275О	_	_	_	464 588,21	1 366 997,84	-	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,07 2) = 0,10
н122О	_	_	_	464 588,31	1 366 997,49) _		
н125О	_	_	_	464 589,93	1 366 991,65	5 _		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	кимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:190	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:190	<u>_</u> :
1.								

1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура				здания	
с кадаст	ровым номером	1	23:26:0	вид объект 204002:205	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координаты, м Радиус, 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
23:26:02	04002:205(2)							
н280О	_		_	464 695,44	1 367 041,79	_		
н281О	_	_	_	464 699,52	1 367 042,79	_		
н282О	_	_	_	464 698,23	1 367 048,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$
н283О	_	_	_	464 694,15	1 367 047,03	_		
н280О	_	_	_	464 695,44	1 367 041,79	_		
2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:205	_:
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:205	<u>_</u> :
1.							_	

1 Срада	ния о характе	nuliy tauray i	routvna				здания			
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура	вил объект	э неприжимос	ти (эпани	е, сооружение, объект незавершенного ст	тонтен стра)		
с кадастј	ровым номером	1	23:26:0	204002:209	<u>а педвижимое</u> :	ти (эдани	е, сооружение, оовект незавершенного ст	ронтельства)		
Сист	ема координат			МСК-23, з	ИСК-23, зона 1 Зона № МСК-23, зона					
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
23:26:02	04002:209(2)	_								
н865О		_	_	464 374,17	1 367 026,21	_				
н866О	_	_	_	464 371,74	1 367 033,98	_				
н867О	_	_	_	464 360,15	1 367 030,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$		
н868О	_	_	_	464 362,59	1 367 022,58	_				
н865О	_	_	_	464 374,17	1 367 026,21	_				
2. Иные	сведения об о	бъекте недвиж	кимости (кадастровым	номером		23:26:0204002:209	<u>_</u> :		
1.							_			
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:209	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура				здания	
с кадастр	оовым номером	1	23:26:0	вид объект 204002:215	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	троительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек границ	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
23:26:020	04002:215(2)	_						
н288О	_	_	_	464 629,25	1 367 084,98			
н289О	_	_	_	464 633,05	1 367 086,04			
н290О	_	_	_	464 631,45	1 367 091,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$
н291О	_	_	_	464 627,65	1 367 090,77	_		
н288О	_	_	_	464 629,25	1 367 084,98	_		
2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:215	<u></u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:215	:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура				здания	
с кадастј	ровым номером	1	23:26:0	вид объект 204002:216	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз-	государо	жатся в Единог ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				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 (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
23:26:02	04002:216(2)							
н290О		_	_	464 631,45	1 367 091,82			
н289О	_		_	464 633,05	1 367 086,04			
н296О	_	_	_	464 636,86	1 367 087,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$
н297О	_	_	_	464 635,21	1 367 092,97	_		
н290О	_	_	_	464 631,45	1 367 091,82	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвих	жимости (с кадастровым	номером	-	23:26:0204002:216	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:216	_;
1.								

1 Срада	ния о характе	NULIV TOURSV I	ZOUTVNA				здания	
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	хонтура	вил объект	з неприжимос	ти (эпани	е, сооружение, объект незавершенного ст	тонтепі стра)
с кадастј	ровым номером	1	23:26:0	204002:228	а недвижимое :	ти (здани	с, сооружение, оовект незавершенного ст	роительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:26:02	04002:228(2)		•					
н939О	_	_	_	464 604,44	1 367 070,67	_		
н940О	_		_	464 600,49	1 367 069,58	_		
н941О	_	_	_	464 602,26	1 367 063,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$
н942О	_	_	_	464 606,21	1 367 064,43			
н939О	_	_	_	464 604,44	1 367 070,67			
2. Иные	сведения об о	бъекте недвия	кимости (кадастровым	номером	•	23:26:0204002:228	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:228	_:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках	контура				здания	
с кадастј	ровым номером	1	23:26:0	вид объект 204002:229	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	троительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				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
23:26:02	04002:229(2)							
н302О		_	_	464 687,33	1 366 998,12			
н303О	_		_	464 691,47	1 366 999,31	_		
н304О	_	_	_	464 689,81	1 367 005,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$
н305О	_	_	_	464 685,68	1 367 003,89			
н302О	_	_	_	464 687,33	1 366 998,12	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвих	жимости (с кадастровым	номером	-	23:26:0204002:229	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объек	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:229	_:
1.							_	

1 Свеле	ния о характе	NHLIV TOUKSV I	KUHTANA				здания	
	оовым номером	•		вид объект 0204002:230	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:26:02	04002:230(2)							
н310О	_	_	_	464 721,79	1 366 936,28			
н311О	_	_	_	464 717,84	1 366 935,19	_		
н312О	_	_	_	464 719,60	1 366 928,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$
н313О	_	_	_	464 723,56	1 366 930,03			
н310О	_	_	_	464 721,79	1 366 936,28	_		
2. Иные	сведения об о	бъекте недвиж	кимости (с кадастровым	номером	•	23:26:0204002:230	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:230	_:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках	контура				здания	
с кадаст	ровым номером	1	23:26:0	вид объект 204002:232	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	троительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Единог ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	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
23:26:02	04002:232(2)	_						
н322О		_	_	464 644,13	1 367 019,28			
н323О	_	_	_	464 640,18	1 367 018,19			
н324О	_	_	_	464 641,86	1 367 012,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$
н325О	_	_	_	464 645,81	1 367 013,21	_		
н322О	_	_	_	464 644,13	1 367 019,28	_		
2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:232	<u> </u>
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:232	:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура				здания	
с кадаст	ровым номером	И	23:26:0	вид объект 204002:245	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	троительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	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
23:26:02	04002:245(2)	_						
н323О	_	_	_	464 640,18	1 367 018,19	_		
н330О	_	_	_	464 636,12	1 367 017,07	_		
н331О	_	_	_	464 637,80	1 367 011,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$
н324О	_	_	_	464 641,86	1 367 012,12			
н323О	_	_	_	464 640,18	1 367 018,19	_		
2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:245	<u> </u>
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:245	:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура				здания	
с кадастј	ровым номером	1	23:26:0	вид объект 204002:247	га недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона № 1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				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
23:26:02	04002:247(2)	_						
н336О		_	_	464 618,09	1 367 020,54	·		
н337О	_	_	_	464 622,04	1 367 021,60			
н338О	_		_	464 620,27	1 367 027,84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0.10$
н339О	_	_	_	464 616,32	1 367 026,75	_		
н336О	_	_	_	464 618,09	1 367 020,54			
2. Иные	сведения об о	бъекте недвиж	кимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:247	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:247	_:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках	контура				здания	
с кадаст	ровым номером	1	23:26:0	вид объект 204002:253	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Сист	ема координат				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едино ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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
23:26:02	04002:253(2)							
н1019О	_	_		464 704,19	1 367 126,49			
н1020О	_	_	_	464 703,17	1 367 130,22	_		
н1021О	_	_	_	464 697,24	1 367 128,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$
н1022О	_	_	_	464 698,29	1 367 124,74	_		
н1019О	_	_	_	464 704,19	1 367 126,49	_		
2. Иные	сведения об о	бъекте недви	жимости (: кадастровым	номером	<u>. </u>	23:26:0204002:253	<u>_</u> ;
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объек	те недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:253	_;
1.								

1. Свеле	ния о характе	пных точках і	контупа				здания	
1. Сведс	IIII o Aupunio	piidia 10 ikua i	Kon i y pu	вил объект	а нелвижимос	ги (злани	е, сооружение, объект незавершенного ст	троительства)
с кадастр	ровым номером	1	23:26:0	204002:255	<u> </u>	(-Д	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r <i>)</i>
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:26:02	04002:255(2)	_						
н1027О	_	_	_	464 729,58	1 366 966,85			
н1028О	_		_	464 733,54	1 366 967,90	_		
н1029О	_	_	_	464 731,79	1 366 974,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$
н1030О	_	_	_	464 727,83	1 366 973,10	_		
н1027О	_	_	_	464 729,58	1 366 966,85	_		
2. Иные	сведения об о	бъекте недвия	кимости (кадастровым	номером	•	23:26:0204002:255	<u>_</u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:255	:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура				здания	
		_	22.26.0		а недвижимост	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
с кадастр	оовым номером		23:26:0)204002:256	<u> </u>			
Сист	ема координат			MCK 23, 30	она 1			Зона №1
Обоз-	нение недвижимости		•	и в ходе выполн х кадастровых			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
23:26:020	04002:256(2)							
н1030О	_	_	_	464 727,83	1 366 973,10	_		
н1029О	_	_	_	464 731,79	1 366 974,15	_		
н1034О	_	_	_	464 730,04	1 366 980,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$
н1035О	_	_	_	464 726,10	1 366 979,32			
н1030О	_	_	_	464 727,83	1 366 973,10			
2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:256	<u>_</u> :
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым номо	ером	23:26:0204002:256	:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках	контура				здания	
с кадаст	оовым номером	1	23:26:0	вид объект 204002:263	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Единог ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	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
23:26:02	04002:263(2)							
н344О	_	—		464 690,27	1 367 032,19			
н345О	_		_	464 694,21	1 367 033,29	_		
н346О	_	_	_	464 695,95	1 367 027,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$
н347О	_	_	_	464 691,90	1 367 026,03	_		
н344О	_	_	_	464 690,27	1 367 032,19	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвих	жимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:263	:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	те недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:263	_;
1.								

1. Свеле	ния о характе	пных точках і	KOHTVNA				здания	
1. Сведс	nnn o aupunte	piibia 10 ikua i	Kon i y pu	вил объект	а нелвижимос	ти (злани	е, сооружение, объект незавершенного ст	троительства)
с кадастј	ровым номером	И	23:26:0	204002:264	<u> </u>	(-/	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r <i>)</i>
Сист	ема координат	_		МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:26:02	04002:264(2)							
н352О	_	_	_	464 611,88	1 366 913,43	_		
н353О	_	_	_	464 607,93	1 366 912,33	_		
н354О	_	_	_	464 606,28	1 366 918,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$
н355О	_	_	_	464 610,23	1 366 919,32			
н352О	_	_	_	464 611,88	1 366 913,43			
2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости (кадастровым	номером		23:26:0204002:264	<u></u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:264	_:
1.							_	

1 Свеле	ния о характе	NHLIV TOUKSV I	KOHTVNA				здания	
	оовым номером	•	• •	вид объект 0204002:265	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
	ема координат		23.20.0	МСК 23, 3	 она 1			Зона № 1
Обоз- начение	Содера	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	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
23:26:02	04002:265(2)							
н360О	_	_	_	464 595,34	1 367 055,08	_		
н361О	_	_	_	464 599,29	1 367 056,14			
н362О		_	_	464 597,51	1 367 062,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)} = 0,10$
н363О	_	_	_	464 593,57	1 367 061,29			
н360О	_	_	_	464 595,34	1 367 055,08			
2. Иные	сведения об о	бъекте недвиж	кимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:265	_;
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:265	_:
1.							_	

1. Сведен	ния о характе	рных точках	контура				здания	
с кадастр	овым номером	Л	23:26:0	вид объект 0204002:684	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)
Систе	ема координат			МСК-23, з	она 1			Зона № МСК-23, зона 1
Обоз-	нение недвижимости недвижимости координаты, м		•	и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек			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
23:26:020	04002:684(2)	_						_
н1267О	_	_	_	464 398,25	1 367 035,27			
н1268О	_	_	_	464 394,92	1 367 045,33			
н1269О	_	_	_	464 385,00	1 367 042,04	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,07^2)}=0,10$
н1270О	_	_		464 388,33	1 367 031,98			
н1267О	_	_	_	464 398,25	1 367 035,27	_		
2. Иные	сведения об о	бъекте недви	жимости (с кадастровым	номером		23:26:0204002:684	<u></u>
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объек	те недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	23:26:0204002:684	:
1.							_	

Схема границ земельных участков С ↑ Лист 1 ю

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

Схема границ земельных участков С ↑ Лист 2 :337 :617 :618 :647 :615 :648 :619 :646 :616 23:26:0204002 :649 :645 :620 :73 :614 :650 :660 :644 :622 :661 :613 :651 :659 Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

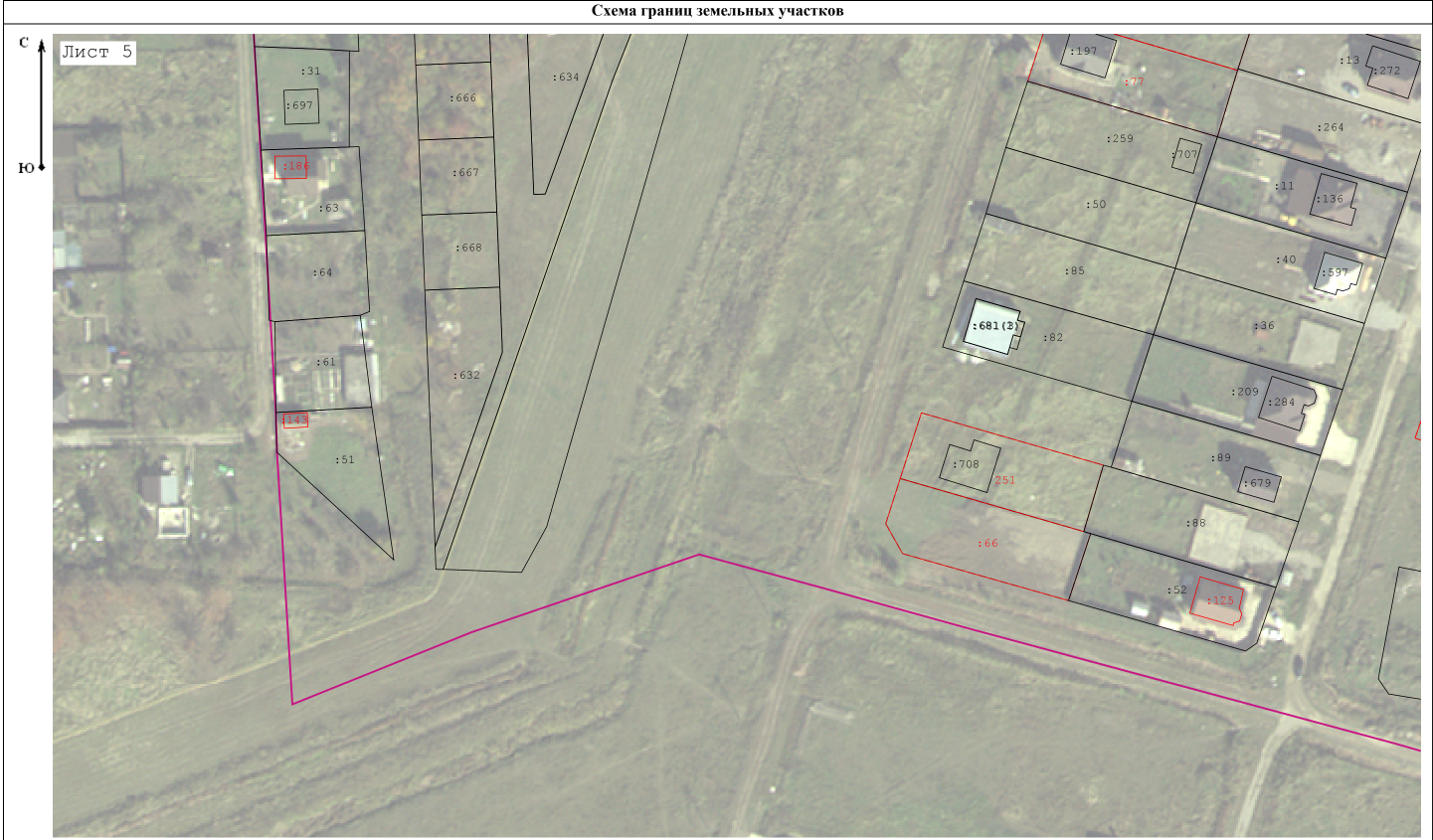
Схема границ земельных участков Иист 3 ю↓ :214 :37 :45 :69 :604 :38 :262

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



Условные обозначения:



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

Схема границ земельных участков Лист 6 :280 :252 :283 :281 :269 ю :188 :59.639 :234 :264 :233 241 :40 :709 /:268 :36 :276 :209 :89 :679 :701 :703 Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

Схема границ земельных участков **∤** Лист ю↓

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала



23:26:0204002 - Номер кадастрового квартала



- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

н1О

- Обазночение новых точек границ объектов капитального строительства

