KA	АРТА-ПЛАН ТЕРГ	РИТОРИИ	
	49:10:010101	1	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварта	лов), являющегося (являющ	ихся) территорией, на котороі	й выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-пла	на территории	11 ноября 2019	Г.
	Пояснительная з	аписка	
	1. Сведения о зака	зчике	
КУМИ МО "ОЛЬСКИЙ ГОРО,	ДСКОЙ ОКРУГ'' (ОГ	РН: 1034900245720, И	<i>ИНН: 4901006809)</i>
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или г основной государственный рег	городского округа, органа ис истрационный номер, идент	полнительной власти города ф ификационный номер налогог	редерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, плательщика)
	_		
(сведе	ния об утверждении карты-г	лана территории)	
2. Cı	ведения о кадастров	ом инженере	
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):		Визер Татьяна Ві	<i>кторовна</i>
Страховой номер индивидуального лицевого счета:	06227614144	_	
Контактный телефон:	com	+79241186642	
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществл Хабаровский к	-	овым инженером: самбула ул 16 дом кв 50	vizertv@mail.ru 0
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инжене	еров (СРО), членом ко Ассоциация "ГК	*	гровый инженер:
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющи	их кадастровую деяте	льность:	12 658
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый	инженер является раб ООО "Терраго	*	го лица:
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):		Визер Александр Г	<i>еннадьевич</i>
Страховой номер индивидуального лицевого счета:	08272454674		
Контактный телефон:	8-9	999-794-39-07	
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществл 680038, а	ияется связь с кадастр г. Хабаровск, ул. Джа.	*	vizerag@mail.ru
	еров (СРО), членом ко	торой является кадаст	гровый инженер:

			Accor	циаци	ıя "ГКИ"				
Номер р	егистрации в государственном ре	естре лиц, осуществлян	ощих кадастро	овую ,	деятельность:			9 859	
Сокраще	енное наименование юридическо	го лица, если кадастрові			ся работником юр ррагор"	оидическо	ого лица:		
					плексных кадаст				
		нование и реквизиты государств Перечень документов,							
№ п/п		ание документа	использован	ных і	при подготовке к	арты-пл	Реквизиты		
1	Tumienope	2					2	<u> </u>	
	Кадастровый план территории	_		№ K	УВИ-001/2019-26	477241, c	т 21 октября	2019 г., выдан (соста	влен) Филиал
1			Феде	ерального государ	ственног лужбы го	о бюджетно сударственн	го учреждения "Федер ой регистрации, када	ральная кадастровая	
2	Список координат пунктов ГГС	и геодезических сетей с	гущения	№ 05-003639 ДСП, от 3 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Магаданской области и Чукотскому автономному округу					
	Кадастровый план территории					-	ыдан (составлен) ФГИ		
	Правила землепользования и зас Магаданской области	тройки Ольского городо	ского округа	№ 36 окру	· .	а 2019 г.,	выдан (соста	авлен) КУМИ МО Ол	ьский городской
Система	5. Сведения мСК-49	о геодезической осн	ове, исполь	зован	нной при подго	говке ка	рты-плана	территории	
No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Ко	оорди м	инаты, І			Сведения о состоянии на 9 октября 2019 г.	I
п/п	геодезической сети	сети	X		Y		ного знака икта	центра знака	марки
1	2	3	4		5		6	7	8
1	Башня дв. пир.	3	404 32	5,32	2 382 126,21				
2	Болотный сигн.	2/IV	412 73		2 381 506,23	Cox	ранился	Сохранился	Сохранился
3	Лесной сигн.	3/IV	412 35		2 385 004,54				
		(ствах измерений				
№ п/п	Наименование прибора (инстру	мента, аппаратуры)	Сведені		утверждении тип: мерений	па Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2				3			4	
		7. Поясн	ения к раздел	там к	сарты-плана терр	оитории			

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках				
1. Сведения о	о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	49:10:010	101:1		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
51	405 656,31	2 380 162,71	405 656,31	2 380 162,71					
52	405 667,08	2 380 165,34	405 667,08	2 380 165,34					
53	405 670,20	2 380 155,37	405 670,20	2 380 155,37			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
54	405 674,49	2 380 156,11	405 674,49	2 380 156,11	Аналитический метод				
55	405 669,08	2 380 177,26	405 669,08	2 380 177,26					
56	405 654,29	2 380 173,32	405 654,29	2 380 173,32					
51	405 656,31	2 380 162,71	405 656,31	2 380 162,71					
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 49:10:010101:1				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		4	5	
51	52	11	,09						
52	53	10	,45						
53	54	4	,35						
54	55	21	,83		_		_	_	
55	56	15	,31						
56	51	10	,80						
3. Общие све	дения об уточня	немом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 49:10:010101:1				
№ п/п На	аименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значен	ие характо	еристики		
1	•	2	·			3			
-									

1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(220)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	220
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	-
1.0		40.10.010101.10

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2144	406 123,28	2 380 307,54	406 123,28	2 380 307,54			
2145	406 289,24	2 380 412,96	406 289,24	2 380 412,96			
2146	406 210,85	2 380 521,33	406 210,85	2 380 521,33	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2147	406 060,53	2 380 422,65	406 060,53	2 380 422,65			
2144	406 123,28	2 380 307,54	406 123,28	2 380 307,54			

Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора					
от т. до т. проложение (S), м				части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4	5			
214	2144 2145 196,61							
214	5 2146	133,75						
214	6 2147	179,82		_	_			
214	7 2144	131,10						
Общі	ие сведения об уточн	яемом земельном участ	ке с кадаст	тровым номером 49:10:010101:1	0			
о п/п	Наименование хар	рактеристики земельного	участка		Значение характеристики			
1		2		3				
1	Адрес земельного уч	астка			_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии			685930, Российская Федерация, Ма	пгаданская область, Ольский р-н, Армань п			
	присвоенного адреса)						
	' '	дения о местоположении	земельного		пра, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес			
	участка			ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок				
2		участка ± величина погр	ешности	24872 ± 55				
	определения площад	· /·			21072 = 33			
3	1 2 . 1	ая для расчета предельно			2.5%0.1% ((2.4072)			
	земельного участка (д	ости определения площа $\Lambda P)_{M^2}$	ди		$3,5*0,1*\sqrt{(24872)} = 55$			
4	•	участка согласно сведен	иам					
-		цастра недвижимости (Рк			24 872			
5		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	. 95	0				
6 Предельный минимальный и максимальный размеры				Рмин = —				
J	- /	D D) 2	-	Рмакс = —				
	земельного участка (*			FMarc —			
7	Кадастровый или инс	Рмин и Рмакс), м ² ой номер (обозначение) з, незавершенного строите			r marc —			

расположенного на земельном участке

Иные сведения

Зона №	2								
Обозначе характери точек гра	ние	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
2148	406 453,92	2 380 159,14	406 453,92	2 380 159,14					
2149	406 558,86	2 380 222,24	406 558,86	2 380 222,24				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2150	406 477,17	2 380 355,06	406 477,17	2 380 355,06	A		0,10		
2151	406 413,82	2 380 327,23	406 413,82	2 380 327,23	Аналитический метод			$(0,0)^2 + 0,0 ^2 - 0,10$	
2152	406 366,92	2 380 296,77	406 366,92	2 380 296,77					
2148	406 453,92	2 380 159,14	406 453,92	2 380 159,14					
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	49:10:010101:11	-			
Обознач	ение части границ	Горизонтально		Описание і	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5		5	
2148	2149		2,45						
2149	2150		5,93						
2150	2151		0,19		—	_			
2151	2152		5,92						
2152	2148 сведения об уточня		2,82	ACTRODI IM HOMOP	оом 49:10:010101:11				
э. Оощие	сведения об уточна	ACMOM SCMCJIBHO	и участке с када	стровым номер	49.10.010101.11				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	ие характ	еристики		
1		2				3			
	дрес земельного уча					_			
	Іестоположение земорисвоенного адреса)	•	при отсутствии	685930, Pocc	ийская Федерация, Магаданска	я область	, Ольский р-н, Арм	иань п	
			ANGALILIA A A A A A A A A A A A A A A A A A	NO MOROWAN WATER	OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	HOMEOVIV	о оо проположения	политору у о чесо	
	ополнительные свед настка	ения о местопол	эжении земельно		установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок				

1	2	1	3				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19981 ± 4	.9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		3,5*0,1*√(1998	11) = 49			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²		19 989				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		8				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения	_					
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земе.	льного участ	гка с кадастровым номером 49:10:010	0101:12			
Зона №	2						
Обозна характо точек г	ерных	одинаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

						Средняя	
			Vтоппенные к	оорлинаты м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение			Уточненные координаты, м			погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2158	406 324,16	2 380 068,92	406 325,24	2 380 069,57			
2154	406 439,00	2 380 147,82	406 439,00	2 380 147,82			
2155	406 394,50	2 380 207,12	406 394,50	2 380 207,12	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2156		2 200 120 00	406 204 10	2 200 120 66			
2156	406 284,80	2 380 130,09	406 284,19	2 380 129,66			

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
2158	2154	138,07	_	_

1	2	3		4		5		
215	2155	74,14						
215	55 2156	134,79		_		_		
215	36 2158	72,77						
3. Общи	ие сведения об уточ	няемом земельном уч	астке с кадаст	гровым номером 49:10:010101:	12			
№ п/п	Наименование х	арактеристики земельн	ого участка		Значені	ие характеристики		
1		2				3		
1	Адрес земельного у	частка				_		
	Местоположение за присвоенного адрес	емельного участка (при са)	отсутствии	685930, Российская Федерация, М	[агаданска:	я область, Ольский р-н, Армань п		
	Дополнительные св участка	едения о местоположе	нии земельного	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора				
2	Площадь земельного определения площа	го участка \pm величина г ди (P \pm Δ P), м ²	огрешности		10018 ± 35			
		ная для расчета пределиности определения пло (ΔP) , м ²		$3,5*0,1*\sqrt{(10018)} = 35$				
4		го участка согласно све адастра недвижимости				9 988		
5	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2			30		
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			Р _{мин} = — Р _{макс} = —				
		ной номер (обозначени са незавершенного стро земельном участке	,	_				
8	Иные сведения			_				

Зона №	2								
Обозначен характерн точек гран	ых	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
2157	406 244,53	2 380 011,08	406 244,53	2 380 011,08					
2158	406 324,16	2 380 068,92	406 325,24	2 380 069,57				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2156	406 284,80	2 380 130,09	406 284,19	2 380 129,66	Аналитический метод		0,10		
2159	406 269,12	2 380 151,72	406 269,12	2 380 151,72	Аналитический метод				
2160	406 186,78	2 380 092,36	406 186,78	2 380 092,36					
2157	406 244,53	2 380 011,08	406 244,53	2 380 011,08					
2. Сведени	ія о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	1M номером 49:10:010101:13				
Обозначе	ние части границ	Горизонтально		Описание г	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
2157	2158		9,68						
2158	2156		2,77						
2156	2159		5,72	-	_		_	_	
2159	2160		,51						
2160	2157		9,71		40 10 010101 12				
3. Общие	сведения об уточня	немом земельном	и участке с када	стровым номер	оом <u>49:10:010101:13</u>				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	ие характ	еристики		
1		2				3			
1 A)	рес земельного уча	стка							
M	естоположение земе	ельного участка (при отсутствии	685930, Pocci	ийская Федерация, Магаданская	я область	, Ольский р-н, Арм	иань п	
пр	исвоенного адреса)								
	полнительные свед астка	ения о местополо	ожении земельно		установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань				

2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 10017 ± 35 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3,5*0,1*√(10017) = 35 4 Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м² 9 952 5 Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² 65 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные свеления —	1	2	3
допустимой погрешности определения площади 3,5*0,1*√(10017) = 35 4 Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2		10017 ± 35
государственного кадастра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9 952 6 Рмин = — Рмакс = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	3	допустимой погрешности определения площади	$3,5*0,1*\sqrt{(10017)} = 35$
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке —	4		9 952
земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² Рмакс = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке —	6		
8 Иные сведения —	7	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	8	Иные сведения	

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2161	406 097,56	2 380 090,21	406 097,56	2 380 090,21			
2162	406 066,00	2 380 125,70	406 066,00	2 380 125,70			
2163	406 038,08	2 380 156,37	406 038,08	2 380 156,37			
2164	406 010,99	2 380 145,35	406 010,99	2 380 145,35	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2165	405 987,52	2 380 133,14	405 987,52	2 380 133,14		0,10	(0,07 2+0,07 2)=0,10
2166	405 961,23	2 380 085,25	405 961,23	2 380 085,25			
2167	406 026,12	2 380 023,35	406 026,12	2 380 023,35			
2161	406 097,56	2 380 090,21	406 097,56	2 380 090,21			

Обозначение части границ Горизонтальное		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
ОТ	т. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
210	161 2162 47,49						
210	52 2163	41,47					
210	64 2165 26,46						
210			_	_			
210							
210		89,68					
210		97,85					
. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельном участке с ка	дастровым номером 49:10:010101:14				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельного участк	а Зна	Значение характеристики			
1		2		3			
1	Адрес земельного уча	астка		-			
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при отсутстви)	Российская Федерация, Магаданская об	Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н			
	Дополнительные све, участка	дения о местоположении земель		установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, вблизи п. Армань			
2	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погрешност и $(P \pm \Delta P)$, м ²	и	9990 ± 35			
3		ая для расчета предельной ости определения площади ΔP), м²	3	$3,5*0,1*\sqrt{(9990)} = 35$			
4		участка согласно сведениям дастра недвижимости (Ркад), м ²		9 999			
5		Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6	Предельный минимал земельного участка (пьный и максимальный размеры Рмин и Рмакс), м²		Р _{мин} = — Р _{макс} = —			

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

расположенного на земельном участке

Иные сведения

Зона №	2	•	•		ка с кадастровым номером 4				
Обозначен характерні точек гран	ых	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат	1	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
1	405 669,71	2 379 933,72	405 688,89	2 379 899,38	*		·	-	
2	405 686,69		405 705,87	2 379 911,66					
3	405 667,27	2 379 971,63	405 686,45	2 379 937,29	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
4	405 651,51	2 379 959,57	405 670,69	2 379 925,23					
1	405 669,71	2 379 933,72	405 688,89	2 379 899,38					
. Сведени	ія о частях границ	уточняемого зем	иельного участі	са с кадастровь	ым номером 49:10:010101:2				
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	прохождения	On	тметка о наличии	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о место	оположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4		5		
1	2		,96						
2	3		,16			_			
3	4		,84						
4	1 1	31	,		40.10.010101.2				
. Общие с	сведения об уточня	яемом земельном	і участке с када	стровым номер	ром 49:10:010101:2				
№ п/п	Наименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значени	е характер	истики		
1		2				3			
	рес земельного уча								
	естоположение земо исвоенного адреса)	•	при отсутствии	685930, Pocc	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п				
, ,	участка			ориентира:Ро	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора				
		адь земельного участка \pm величина погрешности еления площади (P \pm Δ P), м ²			650 ± 9				

1			2				3			
3	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,1*\sqrt{(650)} = 9$				
4			участка согласно астра недвижимо		650					
5	Оцень	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²	0					
			ьный и максимал мин и Рмакс), м ²	* *	Р _{мин} = — Рмакс = —					
	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				_					
8	Иные	сведения								
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	49:10:010	101:3	_	
Зона №		2								
Обознач характе точек гр	рных	Существующие Х	е координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
61		405 669,68	2 379 999,60	405 669,68	2 379 999,60	The state of the s		,	O	
62		405 681,27	2 379 997,99	405 681,27	2 379 997,99					
63		405 684,53	2 380 019,48	405 684,53	2 380 019,48	Аналитический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
64		405 675,06	2 380 020,55	405 675,06	2 380 020,55					
61		405 669,68	,	405 669,68	2 379 999,60					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 49:10:010101:3				
	бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			прохождения и границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
1		2	3		4				5	
61		62	1	1,70						
62		63		1,74	_			_		
63	1	64	Ç	9,53						

1		2	3			4			5	
64		61	2	1,63		_		_	_	
3. Общи	1е свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 49:10:010101:3	•			
№ п/п	На	именование var	актеристики зем	enthoro vhactka		Зизиег	uue vanakte	Р ристики		
1	114	именование хар	<u> 2</u>	слвного участка		Значение характеристики 3				
	Алрес	земельного уча								
Ī	Место		ельного участка	(при отсутствии	685930, Poc	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п				
	Допол участі		ения о местопол	ожении земельн	ориентира: Р	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора				
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						229 ± 5			
	допус		ая для расчета прости определения ΛP), м ²			$3,5*0,1*\sqrt{(229)} = 5$				
			участка согласно астра недвижим				229			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²			0			
			ьный и максима. Рмин и Рмакс), м			Р _{МИН} = — Рмакс = —				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участк	строительства,		_				
8	Иные	сведения								
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером	49:10:010	0101:4		
Зона №		2								
Обознач характеј	рных					Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
65	405 729,70	2 379 971,76	405 783,23	2 379 935,56			
66	405 742,10	2 379 980,78	405 795,63	2 379 944,58			
67	405 700,89	2 380 030,67	405 754,42	2 379 994,47	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	405 691,73	2 380 022,37	405 745,26	2 379 986,17			
65	405 729,70	2 379 971,76	405 783,23	2 379 935,56			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
65	66	15,33		
66	67	64,71		
67	68	12,36	_	_
68	65	63,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:10:010101:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(885)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	885
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 = — Рмакс = —

1			2				3			
	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_				
8	Иные	сведения					_			
1. Сведе	о кин	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	49:10:010	0101:5		
Зона №		2								
Обозначение характерных точек границ		Существующие	цие координаты, м Уточненнь		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек тр	1	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
69		405 713,92	2 380 041,54	405 713,92	2 380 041,54			0,10		
70		405 735,44	2 380 041,81	405 735,44	2 380 041,81					
71		405 739,05	2 380 118,81	405 739,05	2 380 118,81	Аналитический метод			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
72		405 724,34	2 380 121,55	405 724,34	2 380 121,55					
69		405 713,92	2 380 041,54	405 713,92	2 380 041,54					
2. Сведе	о вин	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 49:10:010101:5				
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора	
от т		до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка	
1		2	3			4		4	5	
69		70	2	1,52						
70		71	7	7,08						
71		72	14	1,96					_	
72		69	80),69						
3. Общи	е свед	цения об уточня	темом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 49:10:010101:5				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики		
1		<u>*</u>	2	<u>-</u>		3				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок, мкр. Оссора
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1431 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1431)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 431
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	
1.0		40.10.010101.6

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2168	406 263,91	2 380 386,51	406 263,91	2 380 386,51			
2169	406 128,79	2 380 296,36	406 128,79	2 380 296,36			
2170	406 231,86	2 380 143,09	406 231,86	2 380 143,09	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2171	406 366,53	2 380 232,03	406 366,53	2 380 232,03			!
2168	406 263,91	2 380 386,51	406 263,91	2 380 386,51			

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка	с кадастровым номером 49:10:010	101:6			
	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
ОТ				части границ	о местоположении границ земельного участка			
<u>l</u>	2	3		4	5			
216		162,43						
216		184,70		_	_			
217		161,39						
217		185,46		40 10 010101 (
3. Оощі	ие сведения об уточн	ияемом земельном участ	ке с кадаст	ровым номером 49:10:010101:6				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельного	участка	3	начение характеристики			
1		2			3			
1	Адрес земельного уч	астка			_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			685930, Российская Федерация, Магад	данская область, Ольский р-н, Армань п			
	Дополнительные све участка	дения о местоположении	земельного	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань поселок				
2	Площадь земельного определения площад	$ ho$ участка \pm величина погр $ ho$ (P \pm Δ P), $ ho^2$	ешности	29966 ± 61				
3		ная для расчета предельно ности определения площа (ΔP) , м ²			$3,5*0,1*\sqrt{(29966)} = 61$			
4		участка согласно сведен дастра недвижимости (Рк			29 995			
5	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			29			
6		льный и максимальный р	змеры		Рмин =			
	земельного участка (Рмакс =			
7		ой номер (обозначение) з,						
	~ -	незавершенного строите	вства ,	_				
	расположенного на з	вемельном участке						
8	Иные сведения				<u> </u>			

Зона №	2	, F., ,	J		ка с кадастровым номером		0101:7		
Обозначен характерні точек гран	ых			оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
To lea tpain	X	Y	X	Y	P.		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
2189	406 327,09	2 380 444,77	406 326,25	2 380 444,88					
2173	406 394,82	2 380 483,91	406 394,82	2 380 483,91					
2174	406 323,06	2 380 594,74	406 323,06	2 380 594,74	Аналитический метод	ζ	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2185	406 260,76		406 260,52	2 380 555,73					
2189	406 327,09	2 380 444,77	406 326,25	2 380 444,88					
2. Сведени	ія о частях границ	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастровь	ым номером 49:10:010101:7				
Обозначе	ние части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S), м			части границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
2189	2173	78	3,90						
2173	2174	132	2,03						
2174	2185	73	3,71	_		_			
2185	2189	128	3,87						
3. Общие с	сведения об уточн	немом земельном	и участке с када	стровым номер	ром 49:10:010101:7				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значен	ие характо	еристики		
1	1	2	j			3	1		
1 Ад	рес земельного уча	істка				_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п				
	полнительные свед астка	ения о местополо	эжении земельно		относительно ориентира, распо оссийская Федерация, Магадан				
	ощадь земельного ределения площади		на погрешности		9949 ± 35				

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(9949)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	9 955
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	-

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	100 p./	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2176	406 328,39	2 380 366,67	406 328,39	2 380 366,67			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2177	406 344,53	2 380 338,95	406 344,53	2 380 338,95			
2178	406 353,94	2 380 326,91	406 353,94	2 380 326,91			
2179	406 362,16	2 380 313,06	406 362,16	2 380 313,06		0,10	
2180	406 374,19	2 380 319,46	406 374,19	2 380 319,46			
2192	406 393,86	2 380 337,85	406 394,02	2 380 335,28	Аналитический метод		
2182	406 360,12	2 380 386,47		2 380 386,47	иналитический метод	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10
2183	406 345,51	2 380 410,87	406 345,51	2 380 410,87			
2184	406 331,50	2 380 435,58	406 331,50	2 380 435,58			
2185	406 260,76	2 380 552,75	406 260,52	2 380 555,73			
2186	406 226,17	2 380 533,84	406 226,17	2 380 533,84			
2187	406 276,67	2 380 451,00	406 276,67	2 380 451,00			

1	2	3	4	5	6		7	8		
218			406 301,93	2 380 409,44			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
217			406 328,39	2 380 366,67	2 380 366,67		0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
2. Свед	ения о частях границ	(уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 49:10:010101:8					
Обозн	ачение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
ОТ	т. до т.	проложение (S)	, M	часті	л и границ			ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
217	76 2177	32	2,08							
217	2178	1:	5,28							
217			5,11							
217			3,63							
218			5,37							
219			1,40							
218			8,44							
218			8,41							
218			9,55							
218			0,73							
218			7,02							
218			8,63							
218			0,29		40.40.010101					
3. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 49:10:010101:8			_		
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1		2				3				
1	Адрес земельного уча	астка				_				
	Местоположение зем		при отсутствии	685930, Poc	685930, Российская Федерация, Магаданская область, Ольский р-н, Армань п					
	присвоенного адреса)									
	Дополнительные свед участка	цения о местопол	ожении земельно		установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань					
	y -1ac i Ka			поселок	. осоннокал Фодорация, ттагада.	пскал оола	сть, т ородской ок	труг Ольский, Армань		
2	Площадь земельного		на погрешности		10126 ± 35					
	определения площади	7,			10120 ± 33					
3	Формула, примененна				$3,5*0,1*\sqrt{(10126)} = 35$					
	допустимой погрешно земельного участка (Д		я площади							
	SCIMENIARIOI O YMACIKA (2	л <i>)</i> , м								

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	9 990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2189	406 327,09	2 380 444,77	406 326,25	2 380 444,88			
2184	406 331,50	2 380 435,58	406 331,50	2 380 435,58			
2183	406 345,51	2 380 410,87	406 345,51	2 380 410,87			
2182	406 360,12	2 380 386,47	406 360,12	2 380 386,47			
2192	406 393,86	2 380 337,85	406 394,02	2 380 335,28			
2193	406 399,28	2 380 338,48	406 399,28	2 380 338,48			
2194	406 403,49	2 380 341,83	406 403,49	2 380 341,83			
2195	406 408,01	2 380 342,76	406 408,01	2 380 342,76	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2196	406 412,21	2 380 346,11	406 412,21	2 380 346,11			
2197	406 417,03	2 380 347,94	406 417,03	2 380 347,94			
2198	406 421,54	2 380 351,29	406 421,54	2 380 351,29			
2199	406 429,67	2 380 354,36	406 429,67	2 380 354,36			
2200	406 444,69	2 380 365,61	406 444,69	2 380 365,61			
2201	406 461,53	2 380 375,37	406 461,53	2 380 375,37			
2202	406 394,00	2 380 483,19	406 393,88	2 380 483,38			

1		2	3	4	5	6		7	8
218	19	406 327,09	2 380 444,77	406 326,25	2 380 444,88	Аналитический метод	Į	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 49:10:010101:9			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	ne	Описание	прохождения	(Этметка о наличиј	и земельного спора
	от т. до т. проложение (S), м					части границ о местоположении границ земельного			*
1	1 2 3					4			5
218	39	2184	1	0,68					
218	34	2183	2	8,41					
218	33	2182	2	8,44					
218	32	2192	6	1,40					
219	92	2193		6,16					
219		2194		5,38					
219		2195		4,61					
219		2196		5,37		_		_	_
219		2197		5,16					
219		2198		5,62					
219		2199		8,69					
219		2200		8,77					
220		2201		9,46					
220		2202		7,45					
220		2189		7,82		40.10.010101.0			
3. Общі	ие свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 49:10:010101:9			
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики	
1			2				3		
1	•	земельного уча							
				(при отсутствии	685930, Poc	сийская Федерация, Магаданска	ая область,	. Ольский р-н, $\overline{\mathrm{Apr}}$	мань п
	присвоенного адреса)								
Дополнительные сведения о местоположении земельного					установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Магаданская область, Городской округ Ольский, Армань				
	участь	Са			поселок	Россииская Федерация, магадан	нская оола	сть, 1 ородской ок	руг Ольскии, Армань
2				ина погрешности		10176 ± 35			
определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						10170 - 30			

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(10176)} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	9 997
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

			Сведени	ия об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о характерны	х точках границ (бразуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земельного уч	астка						
Зона №		_						
Обознач характер точек гра	оных	x		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1	2	3		4	5	6		
2. Сведе:	ния о частях гран	иц образуемых зег	мельных участков					
Обозначе	ение земельного уч	астка		<u> </u>				
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участк					
1	2	3		4	4 5			
3. Общи	е сведения об обра	зуемых земельнь	іх участках	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Обозначе	ение земельного уч	астка	•					
№ п/п	Наименование х	арактеристики зем	ельного участка	Значение характеристики				
1		2	-	3				
1 4	Адрес земельного у	частка						
	Категория земель							
	Вид разрешенного							
	Площадь земельног определения площа		ина погрешности					
1	Формула, применен допустимой погрец вемельного участка	ности определени						
	Предельный миним вемельного участка				Рмин = Рмакс =			
C	Кадастровый или и сооружения, объект расположенного на	а незавершенного	строительства,					

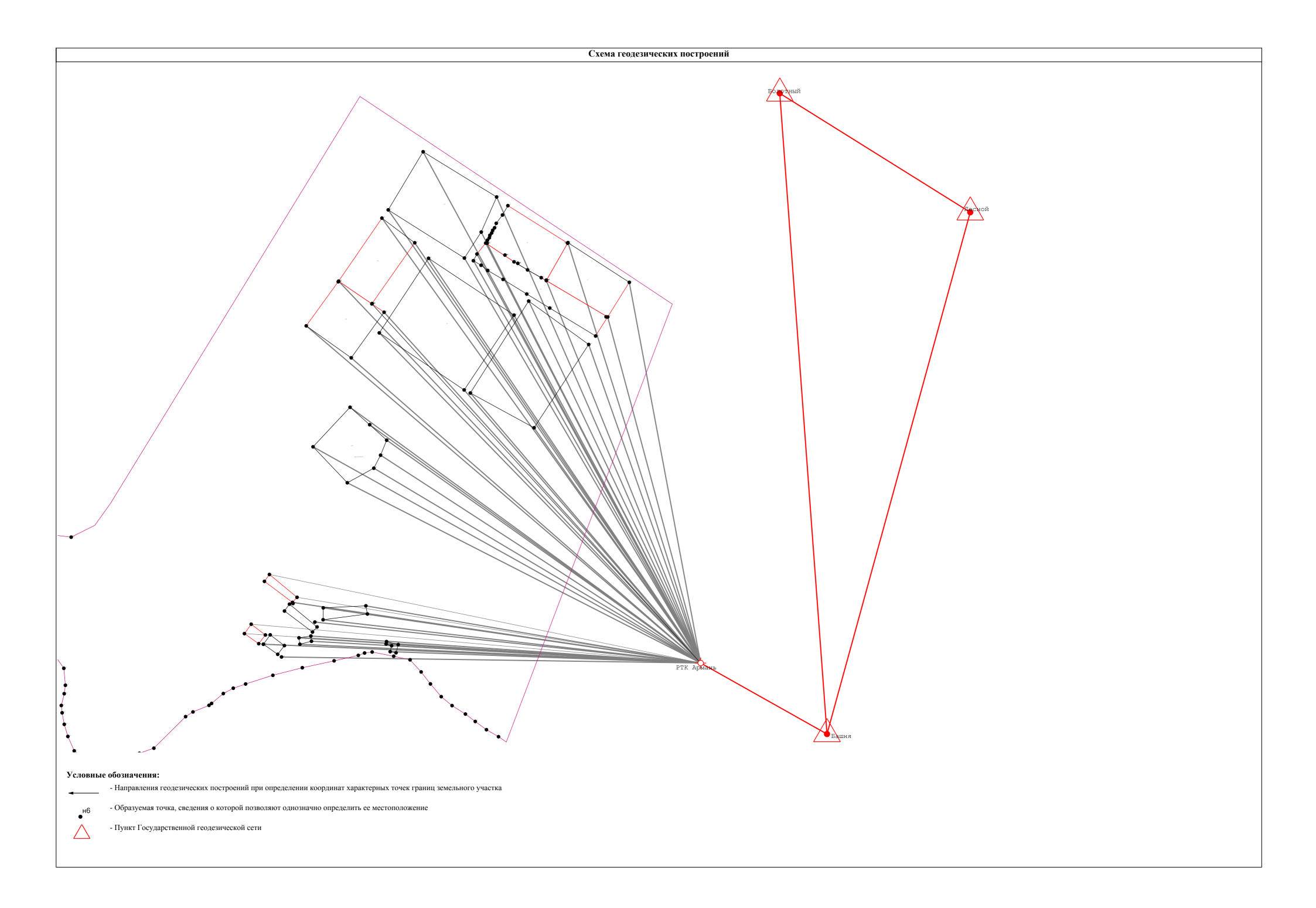
1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков				
	Иное				
9	Иные сведения				
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обест	гечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к		
образуе	мым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участь	са, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого		
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ		
1	2		3		

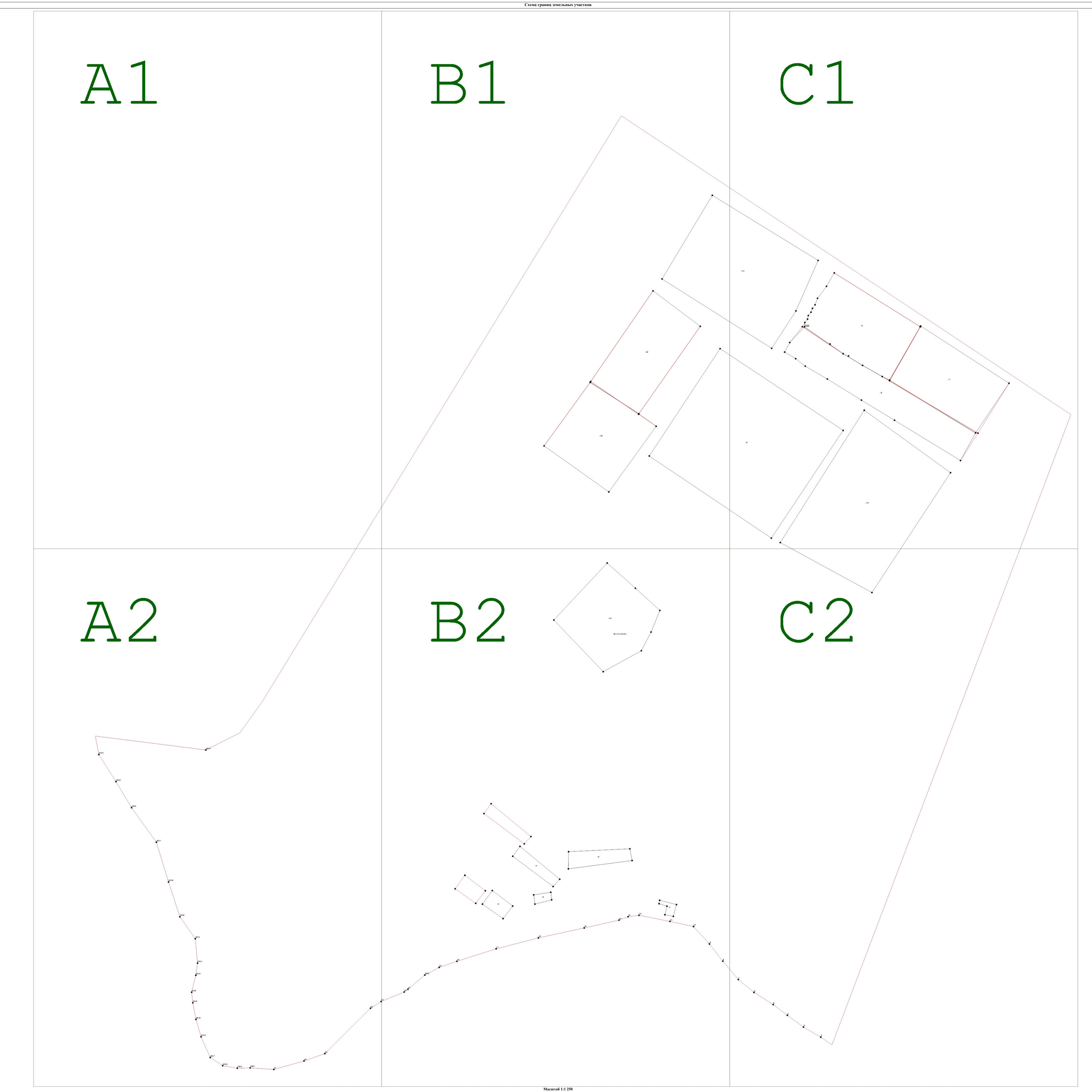
		Н	еобходимые дл			мых земельных участках, ошибок в сведениях о место	ополож	ении их границ		
1. Свед	ения о			-		ка с кадастровым номером		-		
Зона №										
Обозначение характерных		ζ		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гран	заниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м		погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
2. Свед	ения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного уча	астка с кадастровы	м номером				
Обозна		до т.	Горизонтально проложение (S).			рохождения границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1		2	3		4	4			5	
3. Общі	ие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с к	адастровым номер	ОМ				
№ п/п	На	аименование хар	рактеристики земе	ельного участ	гка	Значени	е характ	еристики		
1		•	2			3				
1		адь земельного целения площаді	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешнос	СТИ					
2	допус		ая для расчета про ости определения ΔР), м ²							
3	Иные	сведения								

	(Описание ме	естоположені	ия здаг	ния, сооружег	ния, объект	га незаве	ршенного строительств	ва на земельном ј	участке	
1. Сведе	ния о хара	ктерных точі	ках контура								
вид объе	кта недвиж	кимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строител	ьства)				
кадастро	вый номер	(обозначение))								
Зона №											
Номер контура	Номера харак- терных	Сущ	Существующие			очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	•	координаты, м			координаты, м						
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. Xapai	теристикі	и здания, соор	ı ужения, объеі	ста нез	авершенного (строительст	ва с кадас	стровым номером (обозна	чением)		
№ п/п					Î	Значение характеристики					
1	2						3				
1	Вид объекта недвижимости										
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)										
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства										
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
	Дополнительные сведения о местоположении										
6	Иные сведения										

		необх				*		езавершенного строител ведениях об описании их	· ·	Я
1. Сведен	ия о хара	актерных точ	ках контура	здания,	сооружения, с	бъекта неза	вершенн	ого строительства		
с кадастј	овым но	мером				_				
Зона №										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		координаты, м			координаты, м			координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные	сведения	о здании, соо	<u> </u>	екте нез	авершенного	<u> </u>	ва с када	астровым номером	I	

1.





- Граница квартала

- Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Образуемая точка в границе объекта капитального строительства

- Границы зон с особыми условиями использования территорий

н62О - Образуемая точка в границе объекта капитального строи
 н27У - Образуемая точка в границе земельного участка
 :21 - Кадастровый номер объекта недвижимости

