

		Лист №					
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Содержание						
№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номе	ра листов				
1	2		3				
1	Пояснительная записка						
2	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок						
3	Описание местоположения строения на земельном участке						
4	Схема границ земельных участков						
5	Схема геодезических построений						
6	Акт согласования местоположения границ земельных участков						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:2

Зона	No	
эона	712	

	•	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	X Y		X Y		Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У		_	629461,44	1197596,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н2У		_	629459,51	1197604,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
нЗУ	_	_	629457,84	1197607,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н4У	_		629457,49	1197607,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н5У	_		629456,98	1197609,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н6У	_		629434,68	1197604,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н7У	_		629435,50	1197601,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н8У	_	_	629436,79	1197592,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н1У	_		629461,44	1197596,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8,98		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

			-	
н2У	нЗУ	3,47	_	_
нЗУ	н4У	0,36	_	_
н4У	н5У	2,20	_	_
н5У	н6У	22,99	_	_
н6У	н7У	3,20	_	_
н7У	н8У	8,64	_	_
н8У	н1У	24,88	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	318±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{318} = 6$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:4

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	_	_	629419,99	1197644,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	_	_	629422,98	1197644,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У		_	629419,96	1197656,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	_	_	629420,23	1197656,70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н28У			629418,50	1197660,81	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11203			027410,50	1177000,01	й метод	0,10	программного обеспечения
н29У			629418,16	1197661,07	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11273			027410,10	1177001,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н30У			629417,51	1197664,49	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11303			027417,31	1177004,47	й метод	0,10	программного обеспечения
н31У			629417,28	1197664,47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11313			027417,20	1177004,47	й метод	0,10	программного обеспечения
н32У	_		629413,34	1197674,56	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11323			027113,31	1177074,50	й метод	0,10	программного обеспечения
н33У			629393,44	1197678,61	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11333			02/3/3,17	1177070,01	й метод	0,10	программного обеспечения
н34У		629391,14 1	1197679,05	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением	
115-15			02/3/1,14	1177077,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н35У			629387,48	1197679,83	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11333			02/307,10	1177077,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н36У			629388,65	1197675,41	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11303			027300,03	1177073,41	й метод	0,10	программного обеспечения
н37У		_	629394,99	1197652,80	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11373			02/3/4,//	1177032,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н38У			629399,57	1197638,29	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11303			02/3//,37	1177030,27	й метод	0,10	программного обеспечения
н39У			629418,54	1197643,84	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11373			029410,34	117/043,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н24У			629419,99	1197644,20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11273			027417,77	1177044,20	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н24У	н25У	3,04	_	_	
н25У	н26У	12,17	_	_	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н26У	н27У	0,31	_	_
н27У	н28У	4,46	_	
н28У	н29У	0,43	_	
н29У	н30У	3,48	_	
н30У	н31У	0,23	_	_
н31У	н32У	10,83	_	_
н32У	н33У	20,31	_	_
нЗЗУ	н34У	2,34	_	_
н34У	н35У	3,74	_	_
н35У	н36У	4,57	_	_
н36У	н37У	23,48	_	_
н37У	н38У	15,22	_	_
н38У	н39У	19,77	_	_
н39У	н24У	1,49	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	904±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{904} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:5

		Существующие		Уточненные			Средняя	
		координ	наты, м	координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначен	ие					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерн	ых					-	определения	погрешности определения
точек гран	иц	\mathbf{X}	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M_t),
							характерной	M
							точки (M _t), м	
1		2	3	4	5	6	7	8

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

			2 020		ecronomomenm na	- P w	
н40У	_	_	629411,18	1197604,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	_	_	629410,59	1197606,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	_	_	629407,56	1197615,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	_	_	629401,56	1197631,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	_	_	629399,57	1197638,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	_		629394,99	1197652,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	_	_	629388,65	1197675,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	_	_	629387,48	1197679,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	_	_	629384,07	1197680,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	_	_	629381,07	1197680,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	_		629379,75	1197680,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	_		629367,90	1197676,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	_		629372,90	1197660,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	_		629374,39	1197655,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	_		629378,16	1197644,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	_	_	629383,62	1197629,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	_	_	629384,63	1197628,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н53У	_		629388,65	1197615,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	_		629392,15	1197599,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	_	_	629411,18	1197604,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:5

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н40У	н41У	2,16		_
н41У	н42У	9,69	_	_
н42У	н43У	17,62	_	_
н43У	н38У	6,62		_
н38У	н37У	15,22		_
н37У	н36У	23,48		_
н36У	н35У	4,57		_
н35У	н44У	3,47		_
н44У	н45У	3,01		_
н45У	н46У	1,32		_
н46У	н47У	12,48		_
н47У	н48У	16,52		_
н48У	н49У	5,62		_
н49У	н50У	11,69		_
н50У	н51У	15,74		_
н51У	н52У	1,46		
н52У	н53У	13,30		_
н53У	н54У	17,22		—
н54У	н40У	19,69		

№ п/п	Наименование	характеристи	к земельного участка	Значение характеристики			
1		2				3	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1510±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1510} = 14$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:7

	Существ координ	-	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(\mathbf{M_t})$, м
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У		_	629366,19	1197620,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У		_	629362,38	1197632,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	_	_	629355,23	1197654,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	_	_	629352,01	1197663,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	_	_	629349,44	1197669,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У		_	629349,31	1197669,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	_	_	629340,67	1197665,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	_	_	629340,54	1197665,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У		_	629336,71	1197663,47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
240	629341,67	1197649,08		_		0,10	_
241	629342,37	1197648,62	_	_		0,10	_
242	629343,42	1197645,59		_		0,10	_
243	629343,23	1197644,81		_	_	0,10	_
244	629352,49	1197617,22	_	_	_	0,10	_
н61У		_	629366,19	1197620,82	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
			,	,	й метод	,	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:7

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н61У	н60У	12,04		_
н60У	н59У	23,74		_
н59У	н58У	8,95		_
н58У	н57У	6,63		_
н57У	н66У	0,32		_
н66У	н67У	9,39		_
н67У	н68У	0,92		_
н68У	н69У	4,14		_
н69У	240	15,22		_
240	241	0,84		_
241	242	3,21		_
242	243	0,80		_
243	244	29,10		_
244	н61У	14,17	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	720±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{720} = 9$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка (ДР), м2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:8

	Существ координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	_	_	629432,16	1197613,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	_		629431,52	1197615,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	_	_	629427,24	1197625,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	_	_	629421,78	1197640,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	_		629424,61	1197642,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	_		629430,82	1197645,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	_		629430,69	1197646,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	_	_	629431,11	1197648,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	_	_	629429,21	1197651,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У			629424,06	1197663,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н28У			620419.50	1197660,81	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н28 У	_		629418,50	119/000,81	й метод	0,10	программного обеспечения
н27У			629420,23	1197656,70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2/ y		_	029420,23	1197030,70	й метод	0,10	программного обеспечения
н26У			629419,96	1197656,55	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H203			029419,90	1197030,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н25У			629422,98	1197644,76	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H23 y			029422,90	1197044,70	й метод	0,10	программного обеспечения
н24У			629419,99	1197644,20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H24 y			029419,99	1197044,20	й метод	0,10	программного обеспечения
н39У			629418,54	1197643,84	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэээ	_		029410,34	1197043,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н38У			629399,57	1197638,29	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэоэ	_		029399,31	1197036,29	й метод	0,10	программного обеспечения
н43У			629401,56	1197631,98	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
П433	_		029401,30	1197031,96	й метод	0,10	программного обеспечения
н42У			629407,56	1197615,41	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H423	_	_	029407,30	1197013,41	й метод	0,10	программного обеспечения
н41У			629410,59	1197606,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H41 y			029410,39	1197000,21	й метод	0,10	программного обеспечения
н90У			629425,88	1197610,87	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
пэоз			029423,00	119/010,0/	й метод	0,10	программного обеспечения
н11У			629432,16	1197613,01	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
ниу			029432,10	1197013,01	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н11У	н10У	2,19		_
н10У	н23У	11,00	_	_
н23У	н22У	16,11	_	_
н22У	н21У	3,67	_	—
н21У	н20У	6,63		_

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

			_	
н20У	н19У	1,69	_	_
н19У	н18У	1,47	_	_
н18У	н91У	4,14		_
н91У	н92У	12,55		_
н92У	н28У	6,08	_	_
н28У	н27У	4,46		_
н27У	н26У	0,31		_
н26У	н25У	12,17		_
н25У	н24У	3,04		_
н24У	н39У	1,49		_
н39У	н38У	19,77		_
н38У	н43У	6,62		_
н43У	н42У	17,62		_
н42У	н41У	9,69		_
н41У	н90У	15,98		_
н90У	н11У	6,63		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	893±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{893} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:9

Зона из —	Существ координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	_	_	629390,60	1197545,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	_	_	629380,77	1197587,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	_	_	629375,40	1197611,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	_	_	629373,47	1197618,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	_	_	629374,24	1197619,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	_	_	629373,07	1197622,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	_	_	629366,19	1197620,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
244	629352,49	1197617,22	_		_	0,10	_
н72У	_	_	629369,04	1197570,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	_	_	629378,34	1197542,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У			629379,07	1197543,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	_		629390,60	1197545,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н70У	н71У	43,48		_
н71У	н65У	24,66		_
н65У	н64У	7,26		_
н64У	н63У	0,82		_
н63У	н62У	3,88		_
н62У	н61У	7,16		_
н61У	244	14,17		_
244	н72У	49,52		_
н72У	н73У	29,19		_
н73У	н74У	0,75		_
н74У	н70У	11,77		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1309±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1309} = 13$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:11

	Сущест	вующие	Уточненные			Средняя	
	коорди	наты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					•	определения	погрешности определения
точек границ	\mathbf{X}	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M _t),
						характерной	M
						точки (M _t), м	

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	_	_	629423,77	1197526,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	_	_	629419,27	1197549,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	_		629417,02	1197563,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	_		629416,85	1197574,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	_		629416,15	1197581,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	_		629415,07	1197588,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	_		629414,62	1197592,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	_		629411,73	1197602,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	_		629411,18	1197604,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	_		629392,15	1197599,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	_		629394,64	1197587,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	_		629398,49	1197557,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	_		629402,40	1197540,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	_		629406,46	1197523,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	_		629423,77	1197526,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:11								
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н80У	н81У	23,83		_					
н81У	н82У	14,30		_					
н82У	н83У	10,41	_	_					
н83У	н84У	7,21	_	_					
н84У	н85У	7,72	_	_					
н85У	н86У	3,04	_	_					
н86У	н87У	10,60	_	_					
н87У	н40У	2,01	_	_					
н40У	н54У	19,69	_	_					
н54У	н78У	12,28	_	_					
н78У	н77У	30,01	_	_					
н77У	н76У	17,53	_	_					
н76У	н75У	17,50	_	_					
н75У	н80У	17,58	_	—					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1511±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1511} = 14$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:13

	Существ координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	_	_	629380,41	1197520,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	_	_	629378,14	1197532,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	_	_	629375,12	1197542,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	_	_	629372,49	1197547,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	_	_	629364,32	1197572,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	_	_	629350,62	1197567,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	_	_	629351,22	1197565,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	_	_	629347,21	1197564,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	_		629349,79	1197557,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У		_	629356,44	1197539,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	_	_	629360,07	1197528,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	_	_	629363,33	1197517,70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

				й метод		программного обеспечения
н105У		629375,62	1197519,79	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H103 y		029373,02	1197319,79	й метод	0,10	программного обеспечения
н106У		629375,55	1197520,07	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H100 y	_	029373,33	1197320,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н107У		629378,99	1197520,65	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H107 y	_	029376,99	1197320,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н108У		629379,04	1197520,39	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H100 y		029379,04	1197320,39	й метод	0,10	программного обеспечения
н93У		629380,41	1197520,66	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
пээу		 029300,41	1197320,00	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н93У	н94У	11,63	_	_
н94У	н95У	10,39	_	_
н95У	н96У	5,78	_	_
н96У	н97У	26,23	_	_
н97У	н98У	14,55	_	_
н98У	н99У	1,98	_	_
н99У	н100У	4,20	_	
н100У	н101У	6,77	_	_
н101У	н102У	19,71	_	_
н102У	н103У	11,64	_	_
н103У	н104У	10,98	_	_
н104У	н105У	12,47	_	_
н105У	н106У	0,29	_	_
н106У	н107У	3,49	_	_
н107У	н108У	0,26	_	_
н108У	н93У	1,40	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:13						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	945±11					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{945} = 11$					
3	Иные сведения	_					

Зона М	№
--------	---

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	_	_	629364,32	1197572,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	_		629354,32	1197598,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	_	_	629353,75	1197597,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	_	_	629352,45	1197600,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	_	_	629333,29	1197592,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	_	_	629340,21	1197579,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	_	_	629345,59	1197567,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	_		629347,21	1197564,05	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

I						й метод		программного обеспечения
	н99У			629351,22	1197565,31	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	Н99 У	_	_	029331,22	1197303,31	й метод	0,10	программного обеспечения
	н98У			629350,62	1197567,20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	нэоу	_		029330,02	1197307,20	й метод	0,10	программного обеспечения
	н97У			629364,32	1197572,09	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	Н9 / У	_		029304,32	1197372,09	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:14

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н97У	н109У	27,85	_	_
н109У	н110У	0,61	_	_
н110У	н111У	3,23	_	_
н111У	н112У	20,93	_	
н112У	н113У	14,90	_	
н113У	н114У	12,45	_	_
н114У	н100У	4,24	_	_
н100У	н99У	4,20	_	_
н99У	н98У	1,98	_	_
н98У	н97У	14,55	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	617±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{617} = 9$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:15

Зона № —

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У			629352,03	1197604,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У			629346,63	1197619,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У			629340,07	1197634,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	_		629316,98	1197625,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	_	_	629326,24	1197605,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У			629331,44	1197595,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У		_	629352,03	1197604,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н115У	н116У	15,55	_	
н116У	н117У	16,54		
н117У	н118У	24,63	_	
н118У	н119У	22,43		
н119У	н120У	10,95		_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н120У н115У 22,42 —	
---------------------	--

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	784±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{784} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:16

	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	_		629326,24	1197605,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	_	_	629316,98	1197625,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	_	_	629314,61	1197630,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	_	_	629313,95	1197631,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	_		629308,67	1197630,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	_		629296,89	1197626,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У		_	629288,18	1197623,85	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

				й метод		программного обеспечения
н164У		629289,09	1197622,34	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1043		029209,09	1197022,34	й метод	0,10	программного обеспечения
н165У		629290,12	1197621,47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1033	_	029290,12	1197021,47	й метод	0,10	программного обеспечения
н166У		629293,43	1197614,53	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1003		029293,43	119/014,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н167У		629297,59	1197606,88	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H107 3		029291,39	119/000,88	й метод	0,10	программного обеспечения
н168У	 	629305,30	1197593,75	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1003	 	027303,30	1177373,73	й метод	0,10	программного обеспечения
н119У		629326,24	1197605,34	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
ниту	 	029320,24	119/003,34	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:16

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н119У	н118У	22,43	_	_
н118У	н130У	5,09	_	_
н130У	н129У	1,12	_	
н129У	н161У	5,33	_	
н161У	н163У	12,47	_	
н163У	н162У	9,06	_	
н162У	н164У	1,76	_	_
н164У	н165У	1,35	_	_
н165У	н166У	7,69	_	_
н166У	н167У	8,71	_	
н167У	н168У	15,23		_
н168У	н119У	23,93		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	806±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{806} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:18

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(\mathbf{M_t})$, м
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У		_	629331,18	1197661,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У		_	629331,94	1197663,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	_	_	629324,81	1197683,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	_	_	629313,03	1197681,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	_		629312,99	1197680,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У		_	629305,52	1197678,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	_		629304,16	1197679,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	_		629286,75	1197676,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У		_	629295,66	1197645,11	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

						_	
					й метод		программного обеспечения
н128У			629307,85	1197648,85	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1203	H1289 — — —		029307,83	119/048,83	й метод	0,10	программного обеспечения
н127У			629310,95	1197649,80	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H12/3			— 029310,93	119/049,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н126У	(20200.50	629309,50	1107652 02	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением	
H1203		_	029309,30	1197653,92	й метод	0,10	программного обеспечения
w125V			629331,18	1197661,48	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н125У		- -	029331,18	119/001,48	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:18

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н125У	н135У	2,18		_
н135У	н136У	21,08		_
н136У	н137У	11,95		_
н137У	н138У	0,69		_
н138У	н139У	7,84		_
н139У	н140У	1,87		_
н140У	н141У	17,66		_
н141У	н142У	32,72		_
н142У	н128У	12,75		_
н128У	н127У	3,24	_	_
н127У	н126У	4,37	_	_
н126У	н125У	22,96		_

№ п/г	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1066±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1066} = 11$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:19

	Существ координ	•	Уточн коорди			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	_		629298,85	1197684,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	_		629293,55	1197716,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	_	_	629289,70	1197715,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	_		629287,26	1197727,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	_		629286,69	1197730,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	_		629278,37	1197729,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	_		629273,10	1197728,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	_		629277,28	1197706,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	_		629281,70	1197682,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	_	_	629290,70	1197684,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У			629290,92	1197682,88	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

				й метод		программного обеспечения
н254У	_	 629298,85	1197684,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:19

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н254У	н253У	32,19		_
н253У	н256У	3,91		_
н256У	н257У	12,73		_
н257У	н258У	2,82		_
н258У	н259У	8,45		_
н259У	н260У	5,33		_
н260У	н261У	22,09		_
н261У	н262У	24,53		_
н262У	н263У	9,12		_
н263У	н264У	1,21		_
н264У	н254У	8,07	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	766±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{766} = 10$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:21

Зона	No	

	Существ координ	•	Уточн коорди			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ($\mathbf{M_t}$), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У		_	629388,76	1197688,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У			629389,06	1197692,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У			629364,68	1197714,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	_		629346,27	1197729,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
134	629340,48	1197726,05	_		_	0,10	_
н241У	_	_	629339,02	1197724,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У			629344,44	1197692,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У			629346,60	1197688,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	_		629367,32	1197686,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У			629388,76	1197688,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

			_	·
1	2	3	4	5
н237У	н238У	4,33		_
н238У	н239У	32,52		_
н239У	н240У	23,55		_
н240У	134	6,59	_	_
134	н241У	1,90	_	_
н241У	н242У	33,10	_	_
н242У	н243У	4,36	_	_
н243У	н244У	20,86	_	_
н244У	н237У	21,60		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1205±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1205} = 12$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:23

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	-	Уточн коордиі Х	енные наты, 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 (\mathbf{M}_t) ,
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	_	_	629310,92	1197746,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У			629324,78	1197751,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					Фотограмметрически		Вычислено с применением
н315У			629317,36	1197765,00	^ ^	0,10	
					й метод		программного обеспечения
н316У			629315,18	1197765,22	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
113103			02/313,10	1177703,22	й метод	0,10	программного обеспечения
н317У			620212.01	1107769 70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н31/У	_	_	629313,01	1197768,70	й метод	0,10	программного обеспечения
2107/			(20210.12	110777465	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н318У	_	_	629310,13	1197774,65	й метод	0,10	программного обеспечения
2107/			(20207.07	1107776 06	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н310У	_	_	629307,97	1197776,06	й метод	0,10	программного обеспечения
2123/			620200 55	1107769.94	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н312У	_	_	629288,55	1197768,84	й метод	0,10	программного обеспечения
2051/			620270.45	1107762 21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н285У	_	_	629270,45	1197763,31	й метод	0,10	программного обеспечения
н284У			620272.21	1107751 76	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н284 У	_	_	629273,31	1197751,76	й метод	0,10	программного обеспечения
202V			629276,66	1197737,76	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н283У	_	_	029270,00	119//3/,/0	й метод	0,10	программного обеспечения
н313У			620210.02	1107746.05	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н313У			629310,92	1197746,85	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначени	Обозначение части границ Гор		Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н313У	н314У	14,51		_
н314У	н315У	15,72		_
н315У	н316У	2,19		_
н316У	н317У	4,10		_
н317У	н318У	6,61		_
н318У	н310У	2,58		_
н310У	н312У	20,72		_
н312У	н285У	18,93		_
н285У	н284У	11,90		_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н284У	н283У	14,40	_	_
н283У	н313У	35,45	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1247±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1247} = 12$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:25

	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У		_	629275,48	1197797,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	_	_	629286,13	1197805,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У			629283,82	1197809,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У			629284,40	1197810,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У			629270,87	1197829,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	_	_	629241,20	1197824,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н292У			629251,20	1197800,83	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2923			029231,20	1197600,63	й метод	0,10	программного обеспечения
н291У			629256,03	1197789,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2913	H291 y — — —		029230,03	1197709,21	й метод	0,10	программного обеспечения
**200V			620272 10	1197796,92	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэ09 у	н309У — — —		629273,19	1197/90,92	й метод	0,10	программного обеспечения
**204V			620275 49	1197797,95	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н304У	_	_	629275,48	119//9/,93	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:25

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н304У	н305У	13,25		_
н305У	н306У	4,24		_
н306У	н307У	1,05		_
н307У	н308У	23,37	_	_
н308У	н303У	30,01		_
н303У	н292У	26,01	_	_
н292У	н291У	12,58	_	_
н291У	н309У	18,81		_
н309У	н304У	2,51		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1084±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1084} = 12$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:27

Зона	No	

	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	_	_	629261,60	1197773,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	_	_	629256,03	1197789,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	_	_	629251,20	1197800,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	_	_	629239,27	1197799,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	_	_	629227,04	1197798,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	_	_	629209,24	1197797,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	_	_	629196,06	1197795,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н288У	_		629201,12	1197764,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	_	_	629261,60	1197773,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н287У	н291У	16,50	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н291У	н292У	12,58		_
н292У	н293У	12,02		_
н293У	н294У	12,26		_
н294У	н295У	17,85		_
н295У	н296У	13,26	_	_
н296У	н288У	31,88		_
н288У	н287У	61,20		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1754±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1754} = 15$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:28

	Существ координ	•	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	_	_	629273,31	1197751,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	_		629270,45	1197763,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	_		629267,94	1197774,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	_	_	629261,60	1197773,68	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н288У			629201,12	1197764,30	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H200 y			029201,12	1197704,30	й метод	0,10	программного обеспечения
н289У			629203,79	1197750,34	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2093			029203,19	1197730,34	й метод	0,10	программного обеспечения
н290У			629204,28	1197750,43	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2903			029204,26	119//30,43	й метод	0,10	программного обеспечения
н278У			629205,77	1197741,47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2703			029203,77	119//41,4/	й метод	0,10	программного обеспечения
н277У			629238,53	1197745,94	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2773	_	_	029236,33	1197743,94	й метод	0,10	программного обеспечения
н284У			629273,31	1197751,76	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
n2043			029273,31	119//31,/0	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:28

06.00000000			О	
Ооозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н284У	н285У	11,90		_
н285У	н286У	11,57		_
н286У	н287У	6,41		_
н287У	н288У	61,20		
н288У	н289У	14,21		_
н289У	н290У	0,50		_
н290У	н278У	9,08		
н278У	н277У	33,06		
н277У	н284У	35,26	<u> </u>	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1603±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1603} = 14$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка (ДР), м2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:30

	Существ координ	-	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) ,
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	_	_	629256,42	1197703,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	_	_	629277,28	1197706,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	_	_	629273,10	1197728,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	_	_	629231,72	1197722,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	_	_	629209,31	1197719,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	_		629210,16	1197714,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	_	_	629209,91	1197714,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	_	_	629212,67	1197697,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	_	_	629256,42	1197703,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:30								
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н266У	н261У	21,09	_	_					
н261У	н260У	22,09	_	_					
н260У	н270У	41,76	_	_					
н270У	н271У	22,62	_	_					
н271У	н272У	5,01	_	_					
н272У	н273У	0,25	_	_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1440±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1440} = 13$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:31

н273У

н268У

н268У

н266У

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	•		енные наты, 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 (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У			629260,70	1197678,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
п2073		_			й метод	0,10	программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Ī	н266У	 	629256,42	1197703,60	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	112001		029280,12	1157705,00	й метод	3,13	программного обеспечения
	н268У		629212,67	1197697,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
L	н2003	_	029212,07	1197097,90	й метод	0,10	программного обеспечения
	н269У		629216,40	1197672,09	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	н209 ў	_	029210,40	119/0/2,09	й метод	0,10	программного обеспечения
	1267V		629260,70	1197678,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	н267У	- -	029200,70	119/0/8,/8	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:31

	The state of the s									
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
н267У	н266У	25,19	_	_						
н266У	н268У	44,12	_	_						
н268У	н269У	26,08	_	_						
н269У	н267У	44,80	_	_						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1139±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1139} = 12$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:32

Зона № —

	Существ координ	-	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки ($M_{ m t}$), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У		_	629281,39	1197681,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	_	_	629281,70	1197682,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	_	_	629277,28	1197706,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	_	_	629256,42	1197703,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	_	_	629260,70	1197678,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	_	_	629281,39	1197681,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н265У	н262У	0,68		_
н262У	н261У	24,53		
н261У	н266У	21,09	_	_
н266У	н267У	25,19	_	_
н267У	н265У	20,94	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:32							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	533±8						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{533} = 8$						
3	Иные сведения	_						

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У			629295,66	1197645,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У			629286,75	1197676,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	_	_	629286,58	1197677,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	_		629281,44	1197676,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	_	_	629280,78	1197676,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	_	_	629277,64	1197675,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	_	_	629276,92	1197676,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У			629248,59	1197671,51	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н149У			629257,54	1197634,72	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1493	_		029237,34	119/034,72	й метод	0,10	программного обеспечения
н150У			629273,77	1197638,91	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1303	- $ -$	119/038,91	й метод	0,10	программного обеспечения		
н151У			629280,75	1197641,02	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1313	_	_	029260,73	119/041,02	й метод	0,10	программного обеспечения
w142V			629295,66	1197645,11	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н142У		_	— 629293,00	119/043,11	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:33

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н142У	н141У	32,72		
н141У	н143У	1,15		_
н143У	н144У	5,21		_
н144У	н145У	0,83		
н145У	н146У	3,21		_
н146У	н147У	0,79		
н147У	н148У	28,69		
н148У	н149У	37,86		_
н149У	н150У	16,76		_
н150У	н151У	7,29		_
н151У	н142У	15,46	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1393±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1393} = 13$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:34

Зона	No	

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У		_	629257,54	1197634,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У			629248,59	1197671,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У			629217,28	1197666,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У			629221,54	1197643,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У			629222,32	1197643,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У			629225,83	1197626,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	_		629257,54	1197634,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н149У	н148У	37,86	_		
н148У	н152У	31,71			
н152У	н153У	23,25			
н153У	н154У	0,98			
н154У	н155У	16,89		_	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н155У н149У 32,75 —				32.75	_	
---------------------	--	--	--	-------	---	--

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1274±12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1274} = 12$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:35

	Существу координа			енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	_	_	629270,41	1197619,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	_	_	629286,20	1197623,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	_	_	629282,48	1197634,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	_	_	629280,75	1197641,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	_	_	629273,77	1197638,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	_	_	629257,54	1197634,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	_	_	629225,83	1197626,54	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н159У			629225,63	1197626,23	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1393			029223,03	1197020,23	й метод	0,10	программного обеспечения
н160У			629228,57	1197609,77	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1003	_			1197009,77	й метод	0,10	программного обеспечения
н156У			629270,41	1197619,33	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нізоў	_	_	029270,41	119/019,33	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:35

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н156У	н157У	16,30		_
н157У	н158У	12,06	_	_
н158У	н151У	6,43		
н151У	н150У	7,29	_	_
н150У	н149У	16,76		
н149У	н155У	32,75		_
н155У	н159У	0,37		_
н159У	н160У	16,72		_
н160У	н156У	42,92		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1028±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1028} = 11$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:36

	Существ координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	_		629262,59	1197569,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	_	_	629259,77	1197575,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	_	_	629247,12	1197600,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	_	_	629243,46	1197599,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	_	_	629231,21	1197596,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	_	_	629233,12	1197588,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	_	_	629233,46	1197587,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	_		629234,11	1197587,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	_		629240,81	1197561,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	_		629243,77	1197562,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	_		629256,28	1197566,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У			629262,59	1197569,51	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

		й метод	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:36

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н206У	н205У	6,51		_
н205У	н204У	28,20		_
н204У	н203У	3,77		_
н203У	н202У	12,63		_
н202У	н207У	7,93		_
н207У	н208У	1,25		_
н208У	н209У	0,67		_
н209У	н210У	26,90	_	_
н210У	н212У	3,09		_
н212У	н213У	13,19		_
н213У	н206У	6,85	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	696±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{696} = 9$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:37

	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	_		629363,33	1197517,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	_	_	629360,07	1197528,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	_	_	629356,44	1197539,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	_	_	629349,79	1197557,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	_	_	629347,21	1197564,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	_	_	629345,59	1197567,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	_	_	629324,97	1197558,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	_	_	629326,43	1197555,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	_	_	629328,32	1197551,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	_	_	629332,67	1197540,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	_	_	629334,04	1197541,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У		_	629342,78	1197514,48	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н177У			629343,83	1197514,72	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1//3		_	029343,63	119/314,72	й метод	0,10	программного обеспечения
н178У			629348,67	1197515,55	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1/03		_	029346,07	1197313,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н179У			629349,80	1197510,28	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1/93		_	029349,60	,00 119/310,28	й метод	0,10	программного обеспечения
н180У			629353,87	1197510,89	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1003		_	029333,67	1197310,09	й метод	0,10	программного обеспечения
н181У			629356,59	1197516,60	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н1013		_	029330,39	1197310,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н104У			629363,33	1197517,70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н104 У	_	_	029303,33	119/31/,/0	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н104У	н103У	10,98	_	_
н103У	н102У	11,64	_	_
н102У	н101У	19,71	_	_
н101У	н100У	6,77	_	_
н100У	н114У	4,24	_	_
н114У	н171У	22,80	_	_
н171У	н172У	2,76	_	_
н172У	н173У	4,35	_	_
н173У	н174У	11,88	_	_
н174У	н175У	1,42	_	_
н175У	н176У	28,20	_	_
н176У	н177У	1,08	_	_
н177У	н178У	4,91	_	_
н178У	н179У	5,39	_	_
н179У	н180У	4,12	_	_
н180У	н181У	6,32	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н181У н104У	6,83 —		
-------------	----------	--	--

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1099±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1099} = 12$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:38

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	_	_	629266,85	1197530,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	_		629261,04	1197550,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	_		629270,19	1197554,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У			629262,59	1197569,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	_		629256,28	1197566,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	_		629243,77	1197562,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	_		629240,81	1197561,81	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н211У			629240,56	1197561,74	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2113			029240,30	1197301,74	й метод	0,10	программного обеспечения
н217У			629243,84	1197547,94	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
HZ1/3	_		029243,64	1197347,94	й метод	0,10	программного обеспечения
н218У			629244,04	1197547,75	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H210 y			029244,04	1197347,73	й метод	0,10	программного обеспечения
н219У			629244,93	1197543,35	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2193	_		029244,93	117/343,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н220У			629244,68	1197542,80	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2203			027244,00	1177342,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н221У			629245,62	1197538,59	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2213	_		029243,02	1197336,39	й метод	0,10	программного обеспечения
н222У			629250,28	1197524,64	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
HZZZ 3	_		029230,28	1197324,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н214У			629266,85	1197530,81	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2143		_	029200,83	1197330,61	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н214У	н215У	20,43		_
н215У	н216У	9,85		_
н216У	н206У	17,24		_
н206У	н213У	6,85		_
н213У	н212У	13,19		_
н212У	н210У	3,09		_
н210У	н211У	0,26		_
н211У	н217У	14,18		_
н217У	н218У	0,28		_
н218У	н219У	4,49	_	_
н219У	н220У	0,60	_	_
н220У	н221У	4,31	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н221У	н222У	14,71	_	_
н222У	н214У	17,68	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	804±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{804} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:39

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У		_	629275,61	1197497,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	_	_	629270,75	1197517,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	_		629266,85	1197530,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У			629250,28	1197524,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У			629250,29	1197522,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У			629259,63	1197494,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н227У	_	629260,61	1197493,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	_	629275,61	1197497,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:39

	2. Съедения в частих границ утвъниство в эстемъното участка с кадастровым помером в 02.37.020/13.3/								
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н223У	н224У	20,83	_	_					
н224У	н214У	13,60	_	_					
н214У	н222У	17,68	_	_					
н222У	н225У	2,64		_					
н225У	н226У	29,41		_					
н226У	н227У	1,07		_					
н227У	н223У	15,48		_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	588±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{588} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:40

	Сущест	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метон определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M _t),
						характерной	M
						точки (\mathbf{M}_{t}), м	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У			629290,40	1197501,81	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H220 y			029290,40	1197301,61	й метод	0,10	программного обеспечения
н229У			629286,67	1197512,37	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2273			027200,07	1177312,37	й метод	0,10	программного обеспечения
н230У			629274,13	1197543,43	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2303			029274,13	1197343,43	й метод	0,10	программного обеспечения
н216У			629270,19	1197554,04	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2103			029270,19	1197334,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н215У			629261,04	1197550,40	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2133			027201,04	1177330,40	й метод	0,10	программного обеспечения
н214У			629266,85	1197530,81	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2173			027200,03	1177330,01	й метод	0,10	программного обеспечения
н224У			629270,75	1197517,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2273			027210,13	1177317,76	й метод	0,10	программного обеспечения
н223У			629275,61	1197497,52	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H223 3			027273,01	1177497,32	й метод	0,10	программного обеспечения
н228У			629290,40	1197501,81	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H220 J			027290,40	1177301,01	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н228У	н229У	11,20	_	_
н229У	н230У	33,50	_	_
н230У	н216У	11,32	_	
н216У	н215У	9,85	_	
н215У	н214У	20,43	_	_
н214У	н224У	13,60	_	_
н224У	н223У	20,83		
н223У	н228У	15,40		_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:40							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	683±9					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{683} = 9$					
3	Иные свеления	_					

Зона	$N_{\underline{0}}$	_
------	---------------------	---

		Существующие Уточненные координаты, м координаты, м к		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У			629342,78	1197514,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У			629334,04	1197541,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	_	_	629332,67	1197540,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	_	_	629328,32	1197551,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	_	_	629326,43	1197555,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	_	_	629324,97	1197558,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	_	_	629318,06	1197571,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	_	_	629308,71	1197567,01	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

				й метод		программного обеспечения
н183У	 	629307,40	1197569,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111033		027307,40	02/307,40 11/7/30/,70	й метод	0,10	программного обеспечения
н184У	 	629297,65	1197565,79	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111043		027271,03	1177303,77	й метод	0,10	программного обеспечения
н185У	 	629293,73	1197563,95	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111033		027273,13	1177303,73	й метод	0,10	программного обеспечения
н186У	 	629296,22	1197559,41	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111003		027270,22	1177337,41	й метод	0,10	программного обеспечения
н187У	 	629299,79	1197551,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111073		02,2,0,10	1177331,21	й метод	0,10	программного обеспечения
н188У	 	629304,44	1197542,85	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111003		02/301,11	11775-12,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н189У	 	629308,32	1197535,34	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111077		027300,32	1177555,51	й метод	0,10	программного обеспечения
н190У	 	629315,52	1197516,36	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111703		02/313,32	1177310,30	й метод	0,10	программного обеспечения
н191У	 	629317,68	1197509,65	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1713		02/317,00	1177307,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н192У	 	629334,08	1197512,87	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111723		027334,00	1177312,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н176У	 	629342,78 119	1197514,48	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111/03		027372,70	1177314,40	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н176У	н175У	28,20	_	_
н175У	н174У	1,42	_	_
н174У	н173У	11,88	_	
н173У	н172У	4,35	_	_
н172У	н171У	2,76	_	
н171У	н170У	15,08		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

		7 1	<u>+</u>	,
н170У	н182У	10,43		_
н182У	н183У	3,06		_
н183У	н184У	10,53		_
н184У	н185У	4,33		_
н185У	н186У	5,18		_
н186У	н187У	8,94		_
н187У	н188У	9,57		_
н188У	н189У	8,45		_
н189У	н190У	20,30		_
н190У	н191У	7,05		_
н191У	н192У	16,71		_
н192У	н176У	8,85		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1550±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1550} = 14$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:43

Обозначение характерных точек грании	коорди	вующие наты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	_	_	629345,59	1197567,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н113У	_	_	629340,21	1197579,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	_	_	629333,29	1197592,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	_	_	629331,44	1197595,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	_	_	629326,24	1197605,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	_	_	629305,30	1197593,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	_	_	629316,14	1197575,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	_	_	629318,06	1197571,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	_	_	629324,97	1197558,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	_	_	629345,59	1197567,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н114У	н113У	12,45		
н113У	н112У	14,90		_
н112У	н120У	3,78		_
н120У	н119У	10,95	_	_
н119У	н168У	23,93		_
н168У	н169У	21,41	_	_
н169У	н170У	4,12		_
н170У	н171У	15,08		_
н171У	н114У	22,80		_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:43						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	964±11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{964} = 11$				
3	Иные сведения	_				

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	•	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	_	_	629385,22	1197520,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	_	_	629379,07	1197543,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У		_	629378,34	1197542,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	_	_	629369,04	1197570,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
244	629352,49	1197617,22	_	_	_	0,10	_
243	629343,23	1197644,81		_		0,10	
242	629343,42	1197645,59	_	_	_	0,10	
241	629342,37	1197648,62	_		_	0,10	
240	629341,67	1197649,08	_	_	_	0,10	_
н69У	_		629336,71	1197663,47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

				1		1 '	
					й метод		программного обеспечения
н68У			629340,54	1197665,04	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нооз	_		029340,34	1197003,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н67У			629340,67	1197665,95	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
но / У	_		029340,07	1197003,93	й метод	0,10	программного обеспечения
н66У			629349,31	1197669,63	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нооз	_	_	029349,31	1197009,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н57У			629349,44	1197669,34	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H3 / 3	_	_	029349,44	1197009,34	й метод	0,10	программного обеспечения
н56У			629354,10	1197671,31	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэоэ			029334,10	1197071,31	й метод	0,10	программного обеспечения
н55У			629354,00	1197671,56	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэээ			029334,00	1197071,30	й метод	0,10	программного обеспечения
н47У			629367,90	1197676,67	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H4 / 3	_		029307,90	1197070,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н46У			629379,75	1197680,57	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н40 У	_		029319,13	1197000,37	й метод	0,10	программного обеспечения
н45У			629381,07	1197680,68	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н43 У	_		029361,07	1197000,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н44У		_	629384,07	1197680,49	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
ПТТУ			029304,07	1197000,49	й метод	0,10	программного обеспечения
н35У		_	629387,48	1197679,83	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
пэээ		-	02/307,40	1177077,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н237У			629388,76	1197688,66	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2373		-	027300,70	1177000,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н244У		_	629367,32	1197686,01	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
n2++3		-	027301,32	1177000,01	й метод	0,10	программного обеспечения
н243У		_	629346,60	1197688,39	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
n2+33		-	027340,00	1177000,37	й метод	0,10	программного обеспечения
н245У		_	629346,81	1197686,65	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
пити			027570,01	1177000,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н252У			629340,12	1197687,37	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
					й метод	·	программного обеспечения
н251У		_	629331,84	1197688,63	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

			2 02 0	,	eeronomomennii na r	Рини	
					й метод		программного обеспечения
н250У			629330,74	1197690,57	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2303			029330,74	1197090,37	й метод	0,10	программного обеспечения
н249У			629319,04	1197688,55	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2493			029319,04	1197000,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н248У			629318,91	1197689,20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H240 y	_	_	029316,91	1197009,20	й метод	0,10	программного обеспечения
н255У			629317,28	1197687,70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H233 Y	_	_	029317,28	119/08/,/0	й метод	0,10	программного обеспечения
н254У			629298,85	1197684,37	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H234 y	_		029298,83	119/084,3/	й метод	0,10	программного обеспечения
н264У			629290,92	1197682,88	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H204 y	_		029290,92	119/082,88	й метод	0,10	программного обеспечения
н263У			620200.70	1197684,07	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н203 У	_		629290,70	119/084,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н262У			629281,70	1197682,58	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H202 y	_		029281,70	119/082,38	й метод	0,10	программного обеспечения
265V			620291.20	1107601 00	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н265У	_		629281,39	1197681,98	й метод	0,10	программного обеспечения
н267У			629260,70	1197678,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H207 y	_		029200,70	119/0/8,/8	й метод	0,10	программного обеспечения
н269У			629216,40	1197672,09	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H209 y	_	_	029210,40	119/0/2,09	й метод	0,10	программного обеспечения
н152У			629217,28	1197666,52	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1323	_		029217,28	1197000,32	й метод	0,10	программного обеспечения
н148У			629248,59	1197671,51	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н140 У	_		029246,39	119/0/1,31	й метод	0,10	программного обеспечения
н147У			629276,92	1197676,04	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H14/ y		_	029270,92	119/0/0,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н146У			629277,64	1197675,72	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н140У	_	_	029211,04	119/0/3,/2	й метод	0,10	программного обеспечения
v1.45V			620290 79	1107676 20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н145У	_		629280,78	1197676,39	й метод	0,10	программного обеспечения
н144У	_	_	629281,44	1197676,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

		<u> </u>	1	×	*	
						программного обеспечения
		629286 58	1197677 73		0.10	Вычислено с применением
		02>200,80	1157077,75			программного обеспечения
		629286.75	1197676 59		0.10	Вычислено с применением
		027200,73	1177070,37	й метод	0,10	программного обеспечения
		620304 16	1107670 57	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
		029304,10	119/0/9,3/	й метод	0,10	программного обеспечения
		620205 52	1107679 29	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
_	_	029303,32	119/0/8,28	й метод	0,10	программного обеспечения
		(20212.00	1107700 77	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
		629312,99	119/680,65		0,10	программного обеспечения
		(20212.02	440=604.04		0.10	Вычислено с применением
		629313,03	119/681,34		0,10	программного обеспечения
						Вычислено с применением
	_	629324,81	1197683,36		0,10	программного обеспечения
						Вычислено с применением
	_	629331,94	1197663,52		0,10	программного обеспечения
						Вычислено с применением
	_	629331,18	1197661,48		0,10	программного обеспечения
620332 67	1107657 06			и метод	0.10	программного обеспечения
			<u> </u>			
			<u> </u>	_		_
		_				
629336,78	119/648,35	_	_	_	0,10	_
	_	629339.76	1197640.52		0.10	Вычислено с применением
				' '		программного обеспечения
		629337 94	1197639 57		0.10	Вычислено с применением
		02/03/,/	1157055,57	й метод		программного обеспечения
629339,49	1197634,72			-	0,10	<u> </u>
		620340.07	1107634 34	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
		049340,07	117/034,34	й метод	0,10	программного обеспечения
		620246.62	1107610 16	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
_	_	029340,03	119/019,10	й метод	0,10	программного обеспечения
		620252.02	1107604 50	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
_		029352,03	119/004,38	й метод	0,10	программного обеспечения
			— — 629304,16 — — 629305,52 — — 629312,99 — — 629313,03 — — 629324,81 — — 629324,81 — — 629331,94 — — 629331,18 629332,67 1197657,96 — 629334,01 1197658,41 — 629337,51 1197648,85 — — — 629339,76 — — 629339,76 — — 629337,94 629339,49 1197634,72 — — — 629340,07 — — 629346,63	— — 629286,75 1197676,59 — — 629304,16 1197679,57 — — 629305,52 1197678,28 — — 629312,99 1197680,65 — — 629313,03 1197681,34 — — 629324,81 1197683,36 — — 629331,94 1197663,52 — — 629331,18 1197661,48 629332,67 1197657,96 — — 629337,51 1197648,85 — — — — 629339,76 1197640,52 — — 629337,94 1197639,57 629339,49 1197634,72 — — — — 629340,07 1197634,34 — — 629346,63 1197619,16	— — 629286,75 1197676,59 Фотограмметрически и метод — — 629304,16 1197679,57 Фотограмметрически и метод — — 629305,52 1197678,28 Фотограмметрически и метод — — 629312,99 1197680,65 Фотограмметрически и метод — — 629313,03 1197681,34 Фотограмметрически и метод — — 629324,81 1197683,36 Фотограмметрически и метод — — 629331,94 1197663,52 Фотограмметрически и метод — — 629331,18 1197661,48 Фотограмметрически и метод 629334,01 1197657,96 — — — 629334,01 1197658,41 — — — 629337,51 1197648,85 — — — — — 629339,76 1197640,52 Фотограмметрически и метод — — 629337,94 1197634,34 Фотограмметрически и метод — — 629346,63 119	— — 629286,58 1197677,73 фотограмметрически и метод 0,10 — — 629286,75 1197676,59 Фотограмметрически и метод 0,10 — — 629304,16 1197679,57 Фотограмметрически и метод 0,10 — — 629305,52 1197678,28 Фотограмметрически и метод 0,10 — — 629312,99 1197680,65 Фотограмметрически и метод 0,10 — — 629313,03 1197681,34 Фотограмметрически и метод 0,10 — — 629324,81 1197683,36 Фотограмметрически и метод 0,10 — — 629331,94 1197663,52 Фотограмметрически и метод 0,10 — — 629331,18 1197661,48 Фотограмметрически и метод 0,10 — — 629331,18 1197661,48 Иметод 0,10 — — — 0,10 0,10 62933,51 1197648,85 — — 0,10 —

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н120У	_		629331,44	1197595,70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111207			02,551,11	117,675,76	й метод	0,10	программного обеспечения
н112У			629333,29	1197592,40	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1123			027333,27	1177372,40	й метод	0,10	программного обеспечения
н111У			629352,45	1197600,83	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
HIIIY			029332,43	1197000,63	й метод	0,10	программного обеспечения
н110У			629353,75	1197597,87	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
ниоу		_	029333,73	1197397,87	й метод	0,10	программного обеспечения
н109У			620254.22	1197598,08	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н109 У	_	_	629354,32	1197398,08	й метод	0,10	программного обеспечения
н97У			629364,32	1197572,09	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н9/У	_	_	029304,32	1197372,09	й метод	0,10	программного обеспечения
н96У			629372,49	1197547,16	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэоу	_	_	029372,49	1197347,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н95У			629375,12	1197542,01	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
НЭЭУ	_	_	029373,12	1197342,01	й метод	0,10	программного обеспечения
н94У			629378,14	1197532,07	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н94 У	_	_	029376,14	1197332,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н93У			629380,41	1197520,66	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нээу			029380,41	119/320,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н79У			620295 22	1107520 55	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н/ЭУ	_	_	629385,22	1197520,55	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н79У	н74У	23,31	_	_
н74У	н73У	0,75	_	_
н73У	н72У	29,19	_	_
н72У	244	49,52	_	_
244	243	29,10	_	_
243	242	0,80		_
242	241	3,21		_

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

	в сведениях о местоположении их границ								
241	240	0,84	_	_					
240	н69У	15,22	_	_					
н69У	н68У	4,14	_	_					
н68У	н67У	0,92	_	_					
н67У	н66У	9,39	_	_					
н66У	н57У	0,32	_	_					
н57У	н56У	5,06	_	_					
н56У	н55У	0,27	_	_					
н55У	н47У	14,81	_	_					
н47У	н46У	12,48	_	_					
н46У	н45У	1,32	_	_					
н45У	н44У	3,01	_	_					
н44У	н35У	3,47	_	_					
н35У	н237У	8,92	_	_					
н237У	н244У	21,60	<u> </u>	_					
н244У	н243У	20,86	_	_					
н243У	н245У	1,75	-	_					
н245У	н252У	6,73	<u> </u>	_					
н252У	н251У	8,38	<u> </u>	_					
н251У	н250У	2,23	<u> </u>	_					
н250У	н249У	11,87	<u> </u>	_					
н249У	н248У	0,66	<u> </u>	_					
н248У	н255У	2,22	<u> </u>	_					
н255У	н254У	18,73	<u> </u>	_					
н254У	н264У	8,07	-	_					
н264У	н263У	1,21	<u> </u>	_					
н263У	н262У	9,12	<u> </u>	_					
н262У	н265У	0,68	_	_					
н265У	н267У	20,94	_	_					
н267У	н269У	44,80	_	_					
н269У	н152У	5,64	_	_					
н152У	н148У	31,71	_	_					
н148У	н147У	28,69	<u> </u>	_					

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

		в сведениях о	местоположении их грани	Ц
н147У	н146У	0,79	_	_
н146У	н145У	3,21	_	_
н145У	н144У	0,83	_	_
н144У	н143У	5,21		_
н143У	н141У	1,15	_	_
н141У	н140У	17,66	_	_
н140У	н139У	1,87		_
н139У	н138У	7,84		_
н138У	н137У	0,69		_
н137У	н136У	11,95		_
н136У	н135У	21,08		_
н135У	н125У	2,18		_
н125У	251	3,82	_	_
251	250	1,41	_	_
250	249	10,18	_	_
249	248	0,88	_	_
248	н122У	8,38	_	_
н122У	н342У	2,05	_	_
н342У	94	5,09		_
94	н117У	0,69		_
н117У	н116У	16,54		_
н116У	н115У	15,55		_
н115У	н120У	22,42		_
н120У	н112У	3,78		_
н112У	н111У	20,93	_	_
н111У	н110У	3,23		_
н110У	н109У	0,61		_
н109У	н97У	27,85	_	_
н97У	н96У	26,23	_	_
н96У	н95У	5,78		_
н95У	н94У	10,39		_
н94У	н93У	11,63	_	_
н93У	н79У	4,81	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:44									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	2309±17							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2309} = 17$							
3	Иные сведения								

Зона М	№
--------	---

	Существ координ	-		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У		_	629272,93	1197581,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У		_	629263,67	1197603,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	_	_	629275,10	1197607,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	_	_	629270,41	1197619,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	_	_	629228,57	1197609,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	_	_	629228,40	1197609,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	_	_	629229,64	1197603,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	_	_	629229,47	1197603,49	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

				й метод		программного обеспечения
н202У		629231,21	1197596,58	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2U2 y		029231,21	1197390,36	й метод	0,10	программного обеспечения
н203У		629243,46	1197599,66	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2033		029243,40	1197399,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н204У		629247,12	1197600,58	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2U4 y		029247,12	1197000,38	й метод	0,10	программного обеспечения
н205У		629259,77	1197575,38	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2U3 y		029239,11	1197373,38	й метод	0,10	программного обеспечения
н197У		629272,93	1197581,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н19/У		029212,93	119/301,21	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:47

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н197У	н198У	23,91		_
н198У	н193У	12,19		_
н193У	н156У	12,73		_
н156У	н160У	42,92		_
н160У	н199У	0,38		_
н199У	н200У	5,83		_
н200У	н201У	0,29		_
н201У	н202У	7,13		_
н202У	н203У	12,63		_
н203У	н204У	3,77		_
н204У	н205У	28,20		_
н205У	н197У	14,39	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	993±11

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{993} = 11$
3	Иные сведения	

эона л⊻ —	Зона	№	
-----------	------	---	--

	Существ координ	•	Уточн коорди			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	_	_	629318,06	1197571,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	_	_	629316,14	1197575,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	_	_	629305,30	1197593,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	_	_	629297,59	1197606,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	_	_	629293,43	1197614,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	_	_	629290,12	1197621,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У		_	629289,09	1197622,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У			629288,18	1197623,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	_	_	629286,20	1197623,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	_		629270,41	1197619,33	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н193У			629275,10	1197607,50	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1933			029273,10	1197007,30	й метод	0,10	программного обеспечения
н194У			629285,68	1197582,16	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1943		_	029203,00	1197302,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н195У			629289,39	1197573,02	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н1933	_		029209,39	1197373,02	й метод	0,10	программного обеспечения
н196У			629290,84	1197569,09	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н1903	_		029290,04	1197309,09	й метод	0,10	программного обеспечения
н185У			629293,73	1197563,95	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111033			027273,13	1177303,73	й метод	0,10	программного обеспечения
н184У			629297,65	1197565,79	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
1110+3			027271,03	1177303,77	й метод	0,10	программного обеспечения
н183У			629307,40	1197569,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111033			02/307,40	1177307,70	й метод	0,10	программного обеспечения
н182У			629308,71	1197567,01	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1023	_		02/300,71	1177307,01	й метод	0,10	программного обеспечения
н170У			629318,06	1197571,64	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
П1/О3			02/310,00	117/3/1,04	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н170У	н169У	4,12	_	_
н169У	н168У	21,41	_	_
н168У	н167У	15,23	_	_
н167У	н166У	8,71	_	_
н166У	н165У	7,69	_	_
н165У	н164У	1,35	_	_
н164У	н162У	1,76	_	_
н162У	н157У	2,04		_
н157У	н156У	16,30		_
н156У	н193У	12,73		_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н193У	н194У	27,46		_
н194У	н195У	9,86		_
н195У	н196У	4,19		_
н196У	н185У	5,90		_
н185У	н184У	4,33	_	_
н184У	н183У	10,53	_	_
н183У	н182У	3,06		_
н182У	н170У	10,43		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1309±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1309} = 13$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:49

	Существ координ	-	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	2	4	_	(7	0
1	2	3	4	n	0	1	δ
н191У			629317,68	1197509,65	• Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У н190У			629317,68 629315,52	1197509,65 1197516,36	Фотограмметрически й метод	0,10	•

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

			B CBC _F	CHILIDIA O MI	eeronomomennii na r	Pwillia	
н188У	_	_	629304,44	1197542,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	_	_	629299,79	1197551,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	_	_	629296,22	1197559,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	_	_	629293,73	1197563,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	_	_	629290,84	1197569,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	_	_	629289,39	1197573,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	_	_	629285,68	1197582,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	_	_	629275,10	1197607,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	_	_	629263,67	1197603,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	_	_	629272,93	1197581,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	_	_	629280,38	1197563,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	_	_	629283,22	1197556,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	_	_	629286,08	1197550,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
270	629303,64	1197506,00	_		_	0,10	_
н235У	_	_	629306,99	1197506,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	_	_	629311,80	1197508,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	_	_	629317,68	1197509,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	емельного участка с кадастровым Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участи
1	2	3	4	5
н191У	н190У	7,05	_	_
н190У	н189У	20,30	_	_
н189У	н188У	8,45	_	_
н188У	н187У	9,57	_	_
н187У	н186У	8,94	_	_
н186У	н185У	5,18	_	_
н185У	н196У	5,90	_	_
н196У	н195У	4,19	_	_
н195У	н194У	9,86	_	_
н194У	н193У	27,46	_	_
н193У	н198У	12,19	_	_
н198У	н197У	23,91	_	_
н197У	н233У	18,85	_	_
н233У	н232У	7,95	_	_
н232У	н231У	6,81	_	_
н231У	270	47,64	_	_
270	н235У	3,49	_	_
н235У	н236У	5,06	_	_
н236У	н191У	5,99		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1401±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1401} = 13$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:50

	Сущесті координ	•	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
270	629303,64	1197506,00	_		_	0,10	_
н231У		_	629286,08	1197550,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	_	_	629283,22	1197556,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	_	_	629280,38	1197563,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	_	_	629272,93	1197581,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У		_	629259,77	1197575,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У		_	629262,59	1197569,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У		_	629270,19	1197554,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	_		629274,13	1197543,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	_		629286,67	1197512,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	_		629290,40	1197501,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У		_	629297,63	1197503,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:50

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
270	н231У	47,64		_
н231У	н232У	6,81		_
н232У	н233У	7,95		_
н233У	н197У	18,85		
н197У	н205У	14,39		_
н205У	н206У	6,51		_
н206У	н216У	17,24		_
н216У	н230У	11,32		_
н230У	н229У	33,50		
н229У	н228У	11,20	_	
н228У	н234У	7,50	_	
н234У	270	6,39		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1097±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1097} = 12$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:51

Зона лу —	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	_	_	629231,72	1197722,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У		_	629229,94	1197734,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	_	_	629237,17	1197735,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У		_	629239,88	1197736,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	_	_	629238,53	1197745,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У			629205,77	1197741,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У			629206,50	1197737,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У			629206,15	1197737,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У			629208,86	1197720,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У			629209,31	1197719,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У			629231,72	1197722,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях г	раниц уточняемого земельного	участка с кадастрові	ым номером 02:57:020913:51
------------------------	------------------------------	----------------------	----------------------------

Оборионом			Описания проходинамия мести	
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н270У	н274У	11,87		_
н274У	н275У	7,30		_
н275У	н276У	3,05		_
н276У	н277У	9,11		_
н277У	н278У	33,06		_
н278У	н279У	3,93		_
н279У	н280У	0,47		_
н280У	н281У	17,14		_
н281У	н271У	0,78		_
н271У	н270У	22,62	<u> </u>	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	608±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{608} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:52

	Сущести	зующие	Уточн	енные		Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Матан ангананания	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M _t),
						характерной	М
						точки (\mathbf{M}_{t}), м	
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н260У			629273,10	1197728,40	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
112007			02)273,10	1157720,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н259У			629278,37	1197729,17	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2393		_	029210,31	119/129,17	й метод	0,10	программного обеспечения
н282У			629277,44	1197734,67	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2023			029211,44	1197734,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н283У			629276,66	1197737,76	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H203 y		_	029270,00	1197737,70	й метод	0,10	программного обеспечения
н284У			629273,31	1197751,76	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H204 y		_	029273,31	1197731,70	й метод	0,10	программного обеспечения
н277У			629238,53	1197745,94	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2//3		_	029236,33	1197743,94	й метод	0,10	программного обеспечения
н276У			629239,88	1197736,93	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2/03		_	029239,88	1197730,93	й метод	0,10	программного обеспечения
н275У			629237,17	1197735,54	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2/33		_	029237,17	1197733,34	й метод	0,10	программного обеспечения
н274У			629229,94	1197734,52	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2/4y	_	_	029229,94	1197734,32	й метод	0,10	программного обеспечения
н270У			629231,72	1197722,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2/UY			029231,72	119//22,/8	й метод	0,10	программного обеспечения
н260У			629273,10	1197728,40	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H200 y	_	_	029273,10	119//20,40	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н260У	н259У	5,33	_	_
н259У	н282У	5,58	_	_
н282У	н283У	3,19	_	_
н283У	н284У	14,40	_	_
н284У	н277У	35,26	_	_
н277У	н276У	9,11		_
н276У	н275У	3,05	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н275У	н274У	7,30	_
н274У	н270У	11,87	
н270У	н260У	41,76	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	941±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{941} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:53

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
Обозначение характерных точек границ	X	тинит		Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У			629329,95	1197636,75	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111213			02>02>,>0	115.050,75	й метод	0,10	программного обеспечения
н122У			629339,76	1197640,52	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111223			02/33/,70		й метод	0,10	программного обеспечения
н123У			629338,61	1197643,29	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
П1233			027330,01	1177073,27	й метод	0,10	программного обеспечения
н124У			629335,27	1197651,47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1243			— 629333,27 1197631,4		й метод	0,10	программного обеспечения
**125V			620221 10	1107661 40	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н125У	_	_	629331,18	1197661,48	й метод	0,10	программного обеспечения
н126У			629309,50	1197653,92	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н127У			629310,95	1197649,80	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H12/3			02/310,/3	1177047,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н128У			629307,85	1197648,85	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1203	_	_	029307,83	1197040,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н129У			629313,95	1197631,18	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1293			029313,93	1197031,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н130У			629314,61	1197630,27	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1303		_	029314,01	1 119/030,27	й метод	0,10	программного обеспечения
н131У			629320,51	1197632,66	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1313	_	_	029320,31	1197032,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н132У			629325,86	1197635,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1323		_	029323,80	1197033,76	й метод	0,10	программного обеспечения
н133У			629329,43	1197637,41	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н1333			029329,43	1197037,41	й метод	0,10	программного обеспечения
н134У			629329,63	1197636,88	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н134 у			029329,03	119/030,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н121У			629329,95	1197636,75	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H121 y	_		029329,93	119/030,/3	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н121У	н122У	10,51		_
н122У	н123У	3,00		_
н123У	н124У	8,84	_	_
н124У	н125У	10,81		_
н125У	н126У	22,96		_
н126У	н127У	4,37		_
н127У	н128У	3,24		_
н128У	н129У	18,69		_
н129У	н130У	1,12		_
н130У	н131У	6,37		_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н131У	н132У	6,19	_	_
н132У	н133У	3,92	_	_
н133У	н134У	0,57	_	_
н134У	н121У	0,35	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	604±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{604} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:54

	1	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат координат характерной точки (M _t), м		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	_		629308,67	1197630,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	_	_	629313,95	1197631,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	_	_	629307,85	1197648,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	_	_	629295,66	1197645,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	_	_	629280,75	1197641,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

				Ф		D
н158У	 	629282,48	1197634,83	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111303		02)202,10	1177054,05	й метод	0,10	программного обеспечения
н157У		629286,20	1197623,36	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1373	_	029200,20	280,20 1197023,30	й метод	0,10	программного обеспечения
н162У		629288,18	1197623,85	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1023		029200,10	1197023,63	й метод	0,10	программного обеспечения
н163У		629296,89	1197626,33	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1033		029290,89	1197020,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н161У		629308,67	1197630,43	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нтогу		029308,07	1197030,43	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:54

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н161У	н129У	5,33		_
н129У	н128У	18,69		_
н128У	н142У	12,75		_
н142У	н151У	15,46		_
н151У	н158У	6,43		_
н158У	н157У	12,06		_
н157У	н162У	2,04		_
н162У	н163У	9,06		_
н163У	н161У	12,47	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	523±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{523} = 8$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:55

Зона № —

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X Y		X Y		Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У		_	629307,97	1197776,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н311У		_	629298,43	1197789,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
299	629288,69	1197804,12	_	_	_	0,10	_
н305У		_	629286,13	1197805,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У		_	629275,48	1197797,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	_	_	629273,19	1197796,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	_	_	629288,55	1197768,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	_	_	629307,97	1197776,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н310У	н311У	16,64	_		
н311У	299	17,41	_	_	
299	н305У	3,08		_	
н305У	н304У	13,25	_	_	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Ì	н304У	н309У	2,51	_	_
	н309У	н312У	32,01		
	н312У	н310У	20,72	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	631±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{631} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:56

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат координат характерной точки (M _t), м		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) ,
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У			629288,55	1197768,84	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H3123			029200,33	1197700,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н309У			629273,19	1197796,92	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H3073			027273,17	117/7/0,72	й метод	0,10	программного обеспечения
н291У			629256,03	1197789,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2913			029230,03	1197709,21	й метод	0,10	программного обеспечения
н287У			— 629261,60 1197773,68 Фотограмметрически		0,10	Вычислено с применением	
H2073		_	029201,00	119///3,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н286У			620267.04 1		Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н∠ооу	_	_	629267,94	1197774,60	й метод		программного обеспечения
н285У		_	629270,45	1197763,31	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

				й метод		программного обеспечения
н312У	_	 629288,55	1197768,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:56

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н312У	н309У	32,01	_	_
н309У	н291У	18,81	_	_
н291У	н287У	16,50	_	_
н287У	н286У	6,41	_	_
н286У	н285У	11,57	_	—
н285У	н312У	18,93	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	577±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{577} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:60

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t) , м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	_		629447,59	1197530,63	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н89У			629441,43	1197560,60	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
полз			027771,73	1177300,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н8У			629436,79	1197592,67	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
поэ			027430,77	1177372,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н85У			629415,07	1197588,99	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нозз		_	029413,07	1197300,99	й метод	0,10	программного обеспечения
н84У			629416,15	1197581,35	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
ПО4 3		_	029410,13	1197301,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н83У			629416,85	1197574,17	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нозз	_		029410,03	1197374,17	й метод	0,10	программного обеспечения
н82У			629417,02	1197563,76	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
HO2 3	_		029417,02	1197303,70	й метод	0,10	программного обеспечения
н81У			629419,27	1197549,64	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нот э		_	029419,27	1197349,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н80У			629423,77	1197526,24	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нооз		029423,77 119	1197320,24	й метод	0,10	программного обеспечения	
н88У			629447,59	1197530,63	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
пооз			023447,33		й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н88У	н89У	30,60	_	_	
н89У	н8У	32,40	_	_	
н8У	н85У	22,03	_	_	
н85У	н84У	7,72	_	_	
н84У	н83У	7,21	_	_	
н83У	н82У	10,41	_	_	
н82У	н81У	14,30	_	_	
н81У	н80У	23,83	_	_	
н80У	н88У	24,22		_	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:60									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1476±13								
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1476} = 13$								
3	Иные сведения	_								

Зона	No	
эона	717	

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У			629436,79	1197592,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У		_	629435,50	1197601,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	_	_	629434,68	1197604,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	_		629433,45	1197608,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	_		629411,73	1197602,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	_	_	629414,62	1197592,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	_	_	629415,07	1197588,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У		_	629436,79	1197592,67	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

·	·	·		
			й метод	программного обеспечения

	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:61											
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о								
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка								
1	2	3	4	5								
н8У	н7У	8,64										
н7У	н6У	3,20										
н6У	н12У	4,48										
н12У	н87У	22,65										
н87У	н86У	10,60										
н86У	н85У	3,04		_								
н85У	н8У	22,03		_								

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	335±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{335} = 6$
3	Иные сведения	_

Зона	No	

	Существ	зующие	Уточн	енные		Средняя	
	координ	іаты, м	координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Мотон опронония	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M _t),
						характерной	M
						точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У			629433,45	1197608,61	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H123		_	049433,43	119/008,01	й метод	0,10	программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

_							
	н11У	 	629432,16	1197613,01	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	11113		027432,10	1177013,01	й метод	0,10	программного обеспечения
	н90У		629425,88	1197610,87	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	плоз		027423,00	117/010,07	й метод	0,10	программного обеспечения
	н41У		629410,59	1197606,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	п+1 3		029410,39	1197000,21	й метод	0,10	программного обеспечения
	н40У		629411,18	1197604,13	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	H 4 U3		029411,10	1197004,13	й метод	программного обеспечения	
	н87У		629411,73	1197602,20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	но / У		029411,73	1197002,20	й метод	0,10	программного обеспечения
	н12У		629433,45	1197608,61	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	п149		023433,43	1197000,01	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:62

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н12У	н11У	4,59	_	
н11У	н90У	6,63	_	
н90У	н41У	15,98	_	
н41У	н40У	2,16	_	
н40У	н87У	2,01	_	
н87У	н12У	22,65	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	97±3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{97} = 3$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:66

она № —							
	Существ	•	Уточн			Средняя	Фольтон
Обозначение характерных точек границ	координ Х	у У	Х	наты, м Ү	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У			629453,51	1197624,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	_	_	629450,82	1197635,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	_	_	629445,49	1197647,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	_	_	629443,27	1197648,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	_	_	629441,05	1197648,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	_	_	629438,63	1197652,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	_	_	629431,11	1197648,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	_		629430,69	1197646,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	_		629430,82	1197645,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У			629424,61	1197642,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	_		629421,78	1197640,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	_	_	629427,24	1197625,23	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Ī						й метод		программного обеспечения
	н10У			629431,52	1197615,10	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	нгоу		_	— 629431,32 1197613,10	119/013,10	й метод	0,10	программного обеспечения
	WOV.			629453,51	1197624,11	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	н9У	_		029433,31	119/024,11	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:66

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н9У	н13У	11,89		_
н13У	н14У	12,54		_
н14У	н15У	2,92		
н15У	н16У	2,24		_
н16У	н17У	4,16		
н17У	н18У	8,46		
н18У	н19У	1,47		
н19У	н20У	1,69		
н20У	н21У	6,63		_
н21У	н22У	3,67		_
н22У	н23У	16,11	_	
н23У	н10У	11,00		_
н10У	н9У	23,76		

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	722±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{722} = 9$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:67

Зона № —

	Существ координ	*		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У		_	629456,98	1197609,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У			629453,51	1197624,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	_	_	629431,52	1197615,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	_	_	629432,16	1197613,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	_	_	629433,45	1197608,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	_	_	629434,68	1197604,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У			629456,98	1197609,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н5У	н9У	14,65	_	
н9У	н10У	23,76		
н10У	н11У	2,19		
н11У	н12У	4,59		
н12У	н6У	4,48		_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н6У н5У 22,99 — —	нбУ І н	44.5	
-------------------	---------	------	--

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	301±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{301} = 6$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:69

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	_	_	629239,92	1197561,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	_	_	629240,56	1197561,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	_	_	629240,81	1197561,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	_	_	629234,11	1197587,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	_	_	629233,46	1197587,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	_	_	629233,12	1197588,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У			629232,03	1197588,24	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н345У			629235,52	1197576,92	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэ4э у	_	_	029233,32	1197370,92	й метод	0,10	программного обеспечения
н343У			629239,92	1107561 50	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэ4э у	_		029239,92	1197561,59	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:69

	21 Obegenini o metaa i puning ji o maestot o destembiot o ji metaa e august pobbisi nosse jost o 210 11020 i 1010								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н343У	н211У	0,66	_	_					
н211У	н210У	0,26	_	_					
н210У	н209У	26,90	_	_					
н209У	н208У	0,67	_	_					
н208У	н207У	1,25	_	_					
н207У	н344У	1,26	_	_					
н344У	н345У	11,85		_					
н345У	н343У	15,95	_	_					

No	п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	1	2	3
1	1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	37±2
2	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{37} = 2$
3	3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:112

2	3.0	
Зона	No	

	Существу координ	-	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	_		629227,04	1197798,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	_	_	629223,39	1197822,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	_	_	629222,81	1197825,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н299У	_	_	629190,44	1197819,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н300У	_	_	629192,58	1197810,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	_	_	629192,04	1197809,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	_	_	629195,18	1197795,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	_	_	629196,06	1197795,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	_	_	629209,24	1197797,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У			629227,04	1197798,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н294У	н297У	23,74	_	_
н297У	н298У	3,20	_	_
н298У	н299У	32,88	_	_
н299У	н300У	9,60	_	_
н300У	н301У	0,76	_	_
н301У	н302У	14,26	_	_
н302У	н296У	0,89	_	_
н296У	н295У	13,26	_	_
н295У	н294У	17,85	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	827±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{827} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:113

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	•	Уточн коордиі Х	енные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	_		629251,20	1197800,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	_		629241,20	1197824,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

						_	
н297У			629223,39	1197822,05	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2973	_		029223,39	1197622,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н294У			629227,04	1197798,59	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2943	_		029227,04	1197790,39	й метод	0,10	программного обеспечения
н293У			629239,27	1197799,39	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н293 ў	_	_	029239,27	1197799,39	й метод	0,10	программного обеспечения
н292У			620251.20	1107900 92	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
H292 y	_	_	629251,20	1197800,83	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:113

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о								
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка								
1	2	3	4	5								
н292У	н303У	26,01	_	_								
н303У	н297У	18,03	_	_								
н297У	н294У	23,74	_	_								
н294У	н293У	12,26	_	_								
н293У	н292У	12,02	_	_								

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	519±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{519} = 8$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:119

	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X Y		X Y		Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ($M_{\rm t}$), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	_		629311,02	1197731,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	_	_	629328,09	1197734,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	_	_	629334,16	1197736,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	_	_	629333,87	1197737,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	_	_	629332,38	1197741,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н324У	_	_	629331,05	1197740,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	_	_	629324,78	1197751,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	_	_	629310,92	1197746,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	_	_	629276,66	1197737,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	_	_	629277,44	1197734,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	_	_	629278,37	1197729,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У		_	629286,69	1197730,66	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н257У			629287,26	1197727,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2373			029267,20	119//2/,90	й метод	0,10	программного обеспечения
н325У			629310,65	1197733,04	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H323 y	Н323У —		029310,03	1197733,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н319У			629311,02	1197731,45	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
Н3193	_	_	029311,02	119//31,43	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:119

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н319У	н320У	17,29	_	_
н320У	н321У	6,62		
н321У	н322У	0,75		
н322У	н323У	3,82		_
н323У	н324У	1,45		_
н324У	н314У	12,39		_
н314У	н313У	14,51		_
н313У	н283У	35,45		_
н283У	н282У	3,19		
н282У	н259У	5,58		_
н259У	н258У	8,45		
н258У	н257У	2,82		_
н257У	н325У	23,95		
н325У	н319У	1,63	<u> </u>	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	716±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{716} = 9$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:120

	Существ координ	•	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	_		629339,02	1197724,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
134		_	629340,48	1197726,05	_	0,10	_
н240У	_		629346,27	1197729,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	_		629335,90	1197738,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	_	_	629333,87	1197737,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	_		629334,16	1197736,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	_		629328,09	1197734,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	_		629311,02	1197731,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н325У	_		629310,65	1197733,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	_		629287,26	1197727,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	_		629289,70	1197715,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н253У	_	_	629293,55	1197716,12	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
			•	,	й метод	•	программного обеспечения
н246У			629312,25	1197719,70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2403	_		027312,23	119//19,70	й метод	0,10	программного обеспечения
н241У	_		629339,02	1197724,83	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
					й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:120

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н241У	134	1,90		_
134	н240У	6,59		_
н240У	н326У	13,90		_
н326У	н322У	2,24		_
н322У	н321У	0,75		_
н321У	н320У	6,62		_
н320У	н319У	17,29		_
н319У	н325У	1,63		_
н325У	н257У	23,95		_
н257У	н256У	12,73		_
н256У	н253У	3,91		_
н253У	н246У	19,04		_
н246У	н241У	27,26		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	676±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{676} = 9$
3	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:125

Зона	No	

	Существ координ	•		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	_	_	629465,43	1197563,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	_	_	629462,87	1197586,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	_	_	629462,21	1197586,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	_	_	629461,38	1197589,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	_		629460,72	1197594,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	_	_	629461,44	1197596,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	_		629436,79	1197592,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	_	_	629441,43	1197560,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	_		629465,43	1197563,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н327У	н328У	22,50	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н328У	н329У	0,70	_
н329У	н330У	3,46	_
н330У	н331У	5,09	_
н331У	н1У	1,43	_
н1У	н8У	24,88	_
н8У	н89У	32,40	_
н89У	н327У	24,21	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	792±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{792} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:126

	Существ координ	-	Уточн коордиі	енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	_	_	629470,28	1197534,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	_		629470,29	1197536,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	_	_	629466,75	1197557,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	_	_	629466,91	1197558,04	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н336У			629465,90	1107562 94	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нээоу	_		029403,90	1197563,84	й метод	0,10	программного обеспечения
н327У			629465,43	1197563,77	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H3213			029403,43	1197303,77	й метод	0,10	программного обеспечения
н89У			629441,43	1197560,60	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
ноээ			029441,43	1197300,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н88У			629447,59	1197530,63	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нооз			029447,39	1197550,05	й метод	0,10	программного обеспечения
н337У			629447,68	8 1197530,20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
113373			027447,00		й метод	0,10	программного обеспечения
н338У			629453,32	1197531,24	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нээсэ			027733,32	1177331,24	й метод	0,10	программного обеспечения
н339У			629454,05	1197527,55	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
НЭЭЭЭ			027737,03	1177327,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н340У			629464,38	1197529,67	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэтоэ			027404,30	1177327,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н341У			629463,74	1197533,16	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
пэ41 ў			029403,74	1197333,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н332У		_	629470,28	1197534,35	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
ПЭЭД Э			023470,20	1171334,33	й метод	0,10	программного обеспечения

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н332У	н333У	2,38		_
н333У	н334У	21,39		_
н334У	н335У	0,26		_
н335У	н336У	5,89		_
н336У	н327У	0,48		_
н327У	н89У	24,21		_
н89У	н88У	30,60		
н88У	н337У	0,44		_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

_ L			11	<u>+</u>	1
	н337У	н338У	5,74		_
	н338У	н339У	3,76		_
	н339У	н340У	10,55		_
	н340У	н341У	3,55		_
	н341У	н332У	6,65		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	767±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{767} = 10$
3	Иные сведения	_

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У			629318,91	1197689,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	_		629316,46	1197701,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	_		629312,25	1197719,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	_	_	629293,55	1197716,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	_		629298,85	1197684,37	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н255У —		.	629317,28	1197687,70	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
					й метод	0,10	программного обеспечения
1249V			— 629318,91	1197689,20	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н248У					й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:129

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н248У	н247У	12,33	_	_
н247У	н246У	18,89	_	_
н246У	н253У	19,04	_	_
н253У	н254У	32,19	_	_
н254У	н255У	18,73		
н255У	н248У	2,22		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	642±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{642} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:130

	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м			Средняя			
			координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метон определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M _t),
						характерной	M
						точки (\mathbf{M}_{t}), м	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У			629346,81	1197686,65	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H243 y			029340,61	1197080,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н243У			629346,60	1197688,39	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2+33			027340,00	1177000,37	й метод	0,10	программного обеспечения
н242У			629344,44	1197692,18	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
112423			027377,77	1177072,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н241У			629339,02	1197724,83	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
112-71-7			02/33/,02	1177724,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н246У			629312,25	1197719,70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
112 103			02/312,23	1177717,70	й метод	0,10	программного обеспечения
н247У			629316,46	1197701,28	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
112			02,010,.0	117,701,20	й метод	0,10	программного обеспечения
н248У			629318,91	1197689,20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
			02>010,>1	117,007,20	й метод	3,13	программного обеспечения
н249У			629319,04	1197688,55	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
					й метод	-,	программного обеспечения
н250У		_	629330,74	1197690,57	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
					й метод	3,23	программного обеспечения
н251У		_	629331,84	1197688,63	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
					й метод	3,23	программного обеспечения
н252У	_	_	629340,12	1197687,37	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
					й метод	3,23	программного обеспечения
н245У	_	_	629346,81	1197686,65	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
0 •			5=55.0,01	227.000,00	й метод	3,13	программного обеспечения

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н245У	н243У	1,75	_	_
н243У	н242У	4,36	_	_
н242У	н241У	33,10	_	_
н241У	н246У	27,26	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н246У	н247У	18,89	_
н247У	н248У	12,33	_
н248У	н249У	0,66	_
н249У	н250У	11,87	_
н250У	н251У	2,23	
н251У	н252У	8,38	_
н252У	н245У	6,73	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	907±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{907} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:132

		Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	_		629388,65	1197615,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	_		629384,63	1197628,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	_		629383,62	1197629,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	_		629378,16	1197644,43	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					й метод		программного обеспечения
н49У			629374,39	1197655,50	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
1170			02/37 1,3/	1157055,50	й метод		программного обеспечения
н48У			629372,90	1197660,92	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
			,		й метод	•	программного обеспечения
н47У			629367,90	1197676,67	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
					й метод		программного обеспечения
н55У	_		629354,00	1197671,56	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
					й метод		программного обеспечения
н56У	_		629354,10	1197671,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	_		629349,44	1197669,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
					Фотограмметрически		Вычислено с применением
н58У	_	_	629352,01	1197663,23	й метод	0,10	программного обеспечения
					Фотограмметрически		Вычислено с применением
н59У	_	_	629355,23	1197654,88	й метод	0,10	программного обеспечения
					Фотограмметрически		Вычислено с применением
н60У	_	_	629362,38	1197632,24	й метод	0,10	программного обеспечения
					Фотограмметрически		Вычислено с применением
н61У	_	_	629366,19	1197620,82	й метод	0,10	программного обеспечения
					Фотограмметрически		Вычислено с применением
н62У			629373,07	1197622,81	й метод	0,10	программного обеспечения
					Фотограмметрически		Вычислено с применением
н63У	_	_	629374,24	1197619,11	й метод	0,10	программного обеспечения
C 177			(20272.47	1107610.00	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н64У	_	_	629373,47	1197618,82	й метод	0,10	программного обеспечения
(FXI			(20275.40	1107(11.02	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н65У			629375,40	1197611,82	й метод	0,10	программного обеспечения
н53У			620200 65	1197615,94	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нээу	_		629388,65	119/013,94	й метод	0,10	программного обеспечения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:132 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Отметка о наличии земелы								
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н53У	н52У	13,30	_	_				
н52У	н51У	1,46	_	_				
н51У	н50У	15,74	_	_				
н50У	н49У	11,69	_	_				
н49У	н48У	5,62	_	_				
н48У	н47У	16,52	_	_				
н47У	н55У	14,81	_	_				
н55У	н56У	0,27	_	_				
н56У	н57У	5,06	_	_				
н57У	н58У	6,63	_	_				
н58У	н59У	8,95	_	_				
н59У	н60У	23,74	_	_				
н60У	н61У	12,04	_	_				
н61У	н62У	7,16	_	_				
н62У	н63У	3,88	_	_				
н63У	н64У	0,82	_	_				
н64У	н65У	7,26	_	_				
н65У	н53У	13,88	_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1145±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1145} = 12$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:133

Зона № —

	Существ координ	•	Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	_		629406,46	1197523,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	_	_	629402,40	1197540,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	_	_	629398,49	1197557,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	_	_	629394,64	1197587,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	_	_	629392,15	1197599,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	_		629388,65	1197615,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	_	_	629375,40	1197611,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	_	_	629380,77	1197587,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	_	_	629390,60	1197545,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	_		629379,07	1197543,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	_		629385,22	1197520,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У			629406,46	1197523,19	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	и метод	программного ооеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:133

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н75У	н76У	17,50		_
н76У	н77У	17,53		_
н77У	н78У	30,01		_
н78У	н54У	12,28		_
н54У	н53У	17,22		_
н53У	н65У	13,88		_
н65У	н71У	24,66		_
н71У	н70У	43,48	_	_
н70У	н74У	11,77		_
н74У	н79У	23,31		—
н79У	н75У	21,40	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1373±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1373} = 13$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:70

Зона № 1

Номе Номера		Суш Коорди	цествующи наты, м	e	Уточненные Координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н68О				629295,	1197699		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нооО				43	,76		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н69О				629293,	1197708		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	ноэО				85	,60		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н70О				629282,	1197706		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н/00				35	,44		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н71О				629283,	1197697		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н/10				82	,68		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н68О				629295,	1197699		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нооО				43	,76		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:19

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:71

		Суш	цествующи	e	y	гочненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н72О	_	_	_	629326, 34	1197739 ,00	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н73О	_		_	629322, 73	1197747 ,64	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н74О	_	_	_	629313, 96	1197743 ,82	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н75О	_	_		629314, 91	1197741 ,75		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н76О	_			629312, 82	1197740 ,89		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н77О	_	_	_	629315, 56	1197734 ,55		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

 H72O	_ _	629326,	1197739	Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением	
H72O	 _	34	,00		ский метод	0,10	программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 18 —
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:72

Номе	Номера характер	Коорди	цествующи наты, м Ү	e		точненны наты, м Ү	e	Метод	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
конт ура	ных точек контура			R , м			R , м	определения координат	определения координат характерной точки (M_t), м	определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

н78О		629449,	1197634	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 н/60		11	,81	 ский метод	0,10	программного обеспечения
н79О		629445,	1197642	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 н/90		34	,65	 ский метод	0,10	программного обеспечения
н80О		629438,	1197639	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
ноос		22	,12	 ский метод	0,10	программного обеспечения
н81О		629439,	1197636	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
ното	 	 46	,44	ский метод	0,10	программного обеспечения
н82О		629438,	1197635	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
но2О	 	 20	,88,	ский метод	0,10	программного обеспечения
н83О		629439,	1197632	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
нозо		90	,29	ский метод	0,10	программного обеспечения
н84О		629441,	1197633	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
по4О		40	,04	ский метод	0,10	программного обеспечения
н85О		 629442,	1197631	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
поэО		15	,56	ский метод	0,10	программного обеспечения
н78О		629449,	1197634	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
н/60	 	 11	,81	ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 2

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

1	2	3
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:73

Зона № 1

П		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	<u>наты, м</u> Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н86О				629226,	1197726		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	ноос				00	,19		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н87О				629224,	1197735	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	но/О				19	,58		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н88О				629211,	1197733		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
_	нооО			_	30	,18		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н89О				629212,	1197723		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	ноэО	_	_	_	97	,71		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н86О				629226,	1197726		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нооО	_	_	_	00	,19		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_			

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

1	2	3
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:74

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суп Коорди Х	цествующи наты, м Ү	е R, м	У Коорди Х	гочненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н90О				629301,	1197778		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н90О				92	,30		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н91О				629297,	1197786		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нято		_		13	,86		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н92О				629289,	1197782		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H92O	_			35	,25		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н93О				629294,	1197773		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н93О	_	_		31	,72	_	ский метод	0,10	программного обеспечения

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

 11000		629301,	1197778	Фотограмметриче	о 10 Вычислено с применением	Вычислено с применением
Н90О	 	 92	,30	 ский метод	0,10	программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 22 —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:75

Номе	Номера характер ных	Коорди	цествующи наты, м Ү			точненны наты, м Ү	e	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
конт ура	точек контура			R , м			R , м	координат	координат характерной точки (M_t), м	определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

н94О		629417,	1197527		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H940	_	25	,81		ский метод	0,10	программного обеспечения
н95О		629415,	1197535		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
н93О		85	,41	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н96О		629414,	1197535		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 н90О		82	,23		ский метод	0,10	программного обеспечения
н97О		629414,	1197536		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 Н97О		 63	,28	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н98О		629410,	1197535		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 н96О		 41	,53	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н99О		629410,	1197534		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
нээО	 	 61	,49		ский метод	0,10	программного обеспечения
н100О		629405,	1197533		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H1000	 	 30	,61		ский метод	0,10	программного обеспечения
н101О		629406,	1197525		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
нтого	 	 65	,96		ский метод	0,10	программного обеспечения
н94О	 	 629417,	1197527		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
п/40		25	,81		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_
<u> </u>	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 79

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

1	2	3
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:76

Зона № 1

			цествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Координаты, м			Координаты, м			квадратическая	расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н102О				629314,	1197755		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H102O				95	,71		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н103О				629311,	1197763		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1030				06	,44		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н104О				629301,	1197758		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H1040				90	,80		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н105О				629305,	1197751		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1030				71	,15		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н102О				629314,	1197755		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H102O				95	,71		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	_			

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

1	2	3
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020913:23
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020913
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 20
	строительства	теспублика вашкортостан, т. Октлорвский, просод тиатросова 2-и, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:77

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суш Коорди Х	цествующи наты, м Ү	е R, м	У [.] Коорди Х	гочненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н106О				629439,	1197533		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н100О				22	,84		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н107О				629439,	1197534		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н107О		_		04	,78		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н108О				629441,	1197535		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нтооо				48	,24		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н109О				629440,	1197543		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H1090	_	_		03	,29	_	ский метод	0,10	программного обеспечения

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

								•		
	н110О				629437,	1197542		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нттоо				51	,78		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н111О			_	629437,	1197543		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
_	нито	_			41	,29		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н112О	_		_	629425,	1197541		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
_	H112O				80	,35	c	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н113О				629427,	1197531		Фотограмметриче 0.10	Вычислено с применением	
	н1130	_			62	,76		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н106О				629439,	1197533		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н100О		_		22	,84		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 77
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:79

Зона № 1

Номе	Номера	Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н114О				629397,	1197525		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H1140				58	,63		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н115О				629395,	1197533		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1130				88	,94		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н116О				629389,	1197532		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н110О				33	,62		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н117О				629390,	1197524		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H117O				97	,34		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н114О				629397,	1197525		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H114O	_	_	_	58	,63		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:133

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 81
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:80

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера характер		наты, м		•	наты, м		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней
р конт ура	ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R, м	определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н118О				629369,	1197653		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н116О				89	,76		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н119О				629368,	1197656		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нито				79	,13		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н120О				629371,	1197657		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H1200				20	,30		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н121О				629368,	1197663		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H1210				23	,89		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н122О				629358,	1197659		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H122O	_			16	,10		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н123О				629362,	1197650		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H123O				44	,27		ский метод	0,10	программного обеспечения

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:80

	rapaktephetika gaman, coopy kening, oobekta nesabepmenioto et ponte.	ibeiba e Ragaer pobbini nomeponi (odosna remieni) ozie 11020/10100			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:132			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 6 —			
6	Иные сведения	_			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:81

Номе	Номера характер ных	Коорди	X V	К			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
конт ура	точек контура			R , м			R , м	координат	координат характерной точки (M_t), м	определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

							•		
н124О				629306,	1197509		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H1240				29	,23		ский метод	0,10	программного обеспечения
н125О				629304,	1197513		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
— H123O	_			71	,95	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н126О				629295,	1197510		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H120O				27	,93	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н127О) _		_	629296,	1197506		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H127O				77 ,13	,18		ский метод	0,10	программного обеспечения
н124О		_	_	629306,	1197509		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H124U	_			29	,23		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:49, 02:57:020913:50			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 89 —			
6	Иные сведения	_			

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:82

Зона № 1

	Номера	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе		Координаты, м			Коорди	Координаты, м		3.6	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н128О	_	_		629310, 72	1197525 ,17		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н129О	_	_	_	629307, 25	1197533 ,74	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н130О	_	_	_	629296, 10	1197529 ,21	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н131О	_	_	_	629299, 04	1197521 ,93		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н132О	_	_	_	629300, 56	1197522 ,61	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н133О	_	_	_	629301, 16	1197521 ,19	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н128О	_	_	_	629310, 72	1197525 ,17	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или					

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

1	2	3		
	условный номер)			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020913:49		
	незавершенного строительства			
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах			
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020913		
	незавершенного строительства			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 89 а		
	строительства	теспуолика вашкортостан, т. Октлорвский, ул. Матросова, д. 67 а		
	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:83

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суп Коорди Х	цествующи наты, м Ү	е R, м	У [.] Коорди Х	точненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н134О				629273,	1197499		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H134O				10	,01		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н135О				629270,	1197507		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1330		_		90	,77		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н136О				629261,	1197505		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н130О	_			27	,40		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н137О				629263,	1197496		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н13/О	_	_		44	,60	_	ский метод	0,10	программного обеспечения

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 91a
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:85

Номе	Номера характер ных	Коорди	X V	К			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
конт ура	точек контура			R , м			R , м	координат	координат характерной точки (M_t), м	определения координат характерной точки (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

	н138О	_	_	_	629315, 48	1197693 ,65	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения			
_	н139О		_	_	629313, 28	1197704 ,30	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения			
_	н140О	_	_	_	629304, 60	1197702 ,52	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения			
_	н141О			_	629306, 81	1197691 ,92		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения			
	н138О	_			629315, 48	1197693 ,65		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 16 —
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:87

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера		наты, м			наты, м		3.4	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н142О	_	_		629248, 90	1197619 ,27	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н143О	_	_	_	629246, 68	1197628 ,93	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н144О	_	_	_	629241, 28	1197627 ,70	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н145О	_	_		629240, 40	1197628 ,73	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н146О	_	_	_	629235, 26	1197627 ,57	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н147О	_	_	_	629234, 80	1197626 ,27	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н148О	_	_	_	629228, 21	1197624 ,78	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н149О	_	_		629229, 28	1197620 ,04	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н150О				629228, 68	1197619	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н151О	_	_		629229, 17	1197616 ,95	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н152О	_	_		629230,	1197616	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							<u> </u>		
				15	,42		ский метод		программного обеспечения
	н153О		_	 629230,	1197614		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	111330			44	,99	СК	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н142О	_		629248,	1197619		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
				 90	,27		ский метод	0,10	программного обеспечения

_	и марактеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строите:	iberba e Ragaer pobbim nomepom (obosha tennem) 02:57:020715:07				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	здание				
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,					
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	<u> </u>				
	условный номер)					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020913:35				
	незавершенного строительства					
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах					
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020913				
	незавершенного строительства					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<u> </u>				
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 16				
	строительства	теспуолика вашкортостан, т. октлорыский, проезд тиатросова 4-и, д. то				
	Дополнительные сведения о местоположении	<u> </u>				
6	Иные сведения	<u> </u>				

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:88

Зона № 1

Помо	Номера	Суш Коордиі	(ествующи наты. м	e	У [.] Коорди	гочненны	e		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
Номе р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н154О	_			629262, 52	1197604 ,56	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н155О	_	_	_	629259, 25	1197614 ,07		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н156О	_	_		629245, 80	1197609 ,76	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н157О	_		_	629249, 02	1197600 ,09		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н154О	_			629262, 52	1197604 ,56		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:47

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 1в
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:89

	Номоро		цествующи	e		точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коордиі Х	наты, м Ү	R , м	Коорди Х	<u>наты, м</u> Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н158О	_	_	_	629258, 51	1197556 ,92	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н159О	_	_	_	629255, 96	1197564 ,85	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н160О	_		_	629243, 82	1197561 ,17	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н161О	_		_	629246, 30	1197553 ,23	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н158О	_		_	629258, 51	1197556 ,92	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

2	. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строител	пьства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:89
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 1, строен. а —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:90

Номе	Номера	Существующие Координаты, м		Уточненные Координаты, м		e		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	рас чета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н162О	_			629220, 04	1197753 ,09		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	н163О	_		_	629218, 02	1197763 ,57	_	Фотограмметриче ский метол	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н164О		_	_	629206, 45	1197761		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н165О		_	_	629208, 54	1197750 ,67	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н162О	_	_	_	629220, 04	1197753 ,09	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 11 —
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:91

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Координаты, м			Координаты, м		Mamar	квадратическая	расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки $(\mathbf{M_t})$, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н166О				629380,	1197664		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	111000				59	,73		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н167О				629379,	1197666		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H107O				91	,56		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н168О				629382,	1197667		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н106О				51	,58		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н169О				629378,	1197677		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H109O				85	,44		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н170О				629370,	1197673		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H170O				05	,87		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н171О				629373,	1197664		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1/10				93	,18		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н172О				629376,	1197665		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H172O	_			66	,28		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н173О				629377,	1197663		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H1/3O				38	,48		ский метод	0,10	программного обеспечения
	w1660		_		629380,	1197664		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н166О	_	_		59	,73		ский метод	0,10	программного обеспечения

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

2	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:91								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:5							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 6а —							
6	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:93

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Сун Коорди Х	цествующи наты, м Ү	е R, м		гочненны наты, м Ү	е R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (M _t), м 10	11
_	н174О	_	_		629228, 78	1197680 ,05	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н175О				629227,	1197690		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
н1750				04	,42		ский метод	0,10	программного обеспечения
н176О			_	629218,	1197689		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H170O				62	,05		ский метод	0,10	программного обеспечения
н177О				629220,	1197674		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 — H1//O				94	,93	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н178О				629226,	1197675		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H176O	_			62	,92		ский метод	0,10	программного обеспечения
н179О				629226,	1197679	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 — н1/90		_		04	,66		ский метод	0,10	программного обеспечения
н174О				629228,	1197680		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H1/40				78	,05		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 3 —
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:95

Зона № 1

		Суш	ествующи	e	y	гочненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Координаты, м			Координаты, м		3.6	квадратическая	расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н180О	_			629385,	1197556		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н100О				45	,44		ский метод		программного обеспечения
	н181О				629383,	1197564		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нтотО				33	,76		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н182О				629374,	1197562		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H102O				88	,62		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н183О				629377,	1197554		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н103О	_			14	,15	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н180О				629385,	1197556		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н100О		_		45	,44		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:9				

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 81а
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:97

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Координаты, м			Координаты, м			3.6	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки ($M_{ m t}$), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н184О				629341,	1197604		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H104O	_			79	,08		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н185О				629336,	1197615		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н165О				31	,16		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н186О				629325,	1197610		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н100О				84	,10		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н187О				629331,	1197598		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н16/О	_		_	44	,93		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н184О				629341,	1197604		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H104U	_	_		79	,08		ский метод	0,10	программного обеспечения

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

2	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:97								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:15							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 83а —							
6	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:98

		Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди Х	наты, м Ү	R, м	Коорди Х	наты, м Ү	R , м	Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н188О				629291,	1197652		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					92	,70		ский метод	,	программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	н189О	_	_	_	629289,	1197661	_	Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
					26	,25		ский метод	0,10	программного обеспечения
_	н190О			_	629279,	1197658	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					91	,29		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н191О	_	_		629282,	1197649	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					50	,61		ский метод	0,10	программного обеспечения
_	н188О		_		629291,	1197652	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					92	,70		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 16, корп. а —
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:100

Зона № 1

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Существующие Координаты, м		e	Уточненные Координаты, м)	Метод	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
		X	Y	R , м	X	Y	R , м	определения координат	определения координат характерной точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки $(\mathbf{M_t})$, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О	_	_		629211,	1197775	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					86	,10		ский метод		программного обеспечения
	н2О	_		_	629210,	1197788		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					61	,95		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н3О	_		_	629201,	1197788		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					27	,32		ский метод		программного обеспечения
_	н4О	_	_		629202,	1197774	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					50	,41		ский метод		программного обеспечения
	н1О	_	_		629211,	1197775		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					86	,10		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:27

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:101

		Существующие Уточненные			Средняя	Формулы, примененные для				
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		3.5	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н5О				629461,	1197546		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нэО				82	,50		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н6О				629459,	1197556		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	ноо				92	,67		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н7О				629447,	1197554		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н/О				83	,15		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н8О				629450,	1197543		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
— нао					25	,88	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н5О				629461,	1197546		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нэО			_	82	,50		ский метод	0,10	программного обеспечения

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

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:101									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:126								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 75 —								
6	Иные сведения	_								

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:102

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суц Коорди Х	цествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	Р, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н9О	_			629355, 16	1197574 ,84	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Ī	— н100		_		629351,	1197585		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением				
		11100				11	,18		ский метод	0,10	программного обеспечения			
		н11О				629347,	1197583		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением			
		нио				74	,86	ский метод	0,10	программного обеспечения				
		н12О							629348,	1197582		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	- H120 -	_		40	,11		ский метод	0,10	программного обеспечения					
		н13О			_	629343,	1197579		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением			
	_	н13О				07	,98		ский метод	0,10	программного обеспечения			
		н14О				629346,	1197571		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением			
	- H140 -		- -		62	,39		ский метод	0,10	программного обеспечения				
	00					629355,	1197574		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением			
	— н9О	_	_	16		,84		ский метод	0,10	программного обеспечения				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 83, строен. б
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:104

Зона Л	2 1									
		Суш	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки
	контура								характерной точки (М _t), м	(\mathbf{M}_t) , M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н15О				629353,	1197525		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	11130				34	,37		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н16О				629349,	1197536		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	11100				74	,80		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н17О	_			629348,	1197536		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	111,0				90	,53		ский метод		программного обеспечения
	н18О		_		629348,	1197537	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					47	,90		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н19О		_		629347,	1197537	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	1117 0				39	,54		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н20О		_		629346,	1197538	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					94	,95		ский метод		программного обеспечения
_	н21О		_		629345,	1197538		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					54	,47		ский метод	-, -	программного обеспечения
_	н22О		_		629345,	1197539		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					33	,11		ский метод	-, -	программного обеспечения
	н23О				629339,	1197537		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	-				13	,12		ский метод	-,	программного обеспечения
_	н24О				629343,	1197522		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					78	,65		ский метод	·	программного обеспечения
_	н25О			_	629347,	1197523		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						42	,63		ский метод		программного обеспечения
		н26О		_		629347,	1197522	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
		H20O	_			98	,00		ский метод	0,10	программного обеспечения
	— н27О				629349,	1197522		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
		H27O		_		89	,55		ский метод	0,10	программного обеспечения
		н28О) _	_	_	629350,	1197524	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
		H26O				20	,47		ский метод	0,10	программного обеспечения
	— н15О	w15O		_	_	629353,	1197525	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
		н15О	_			34	,37		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 85
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:105

Зона № 1

Номе	Номера	Суш Коорди	цествующи наты, м	e	Уточненные Координаты, м				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н29О				629335,	1197577		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
— H29	H29O				55	,52		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н30О				629330,	1197588		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н30О				58	,21		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н31О				629320,	1197583		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нэто				59	,72		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н32О				629325,	1197572		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н32О				71	,96		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н29О		,		629335,	1197577		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H29O	_	_	_	55	,52	_	ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020913:43
	незавершенного строительства	

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 856
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:106

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для	
Номе	Номера	Координаты, м			Координаты, м			3.5	квадратическая	расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y R, м		X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н33О				629329,	1197665		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	н33О				16	,72		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н34О				629325,	1197675		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	н340				47	,60		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н35О				629315,	1197672		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	нээО				99	,05		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н36О				629319,	1197662		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	нзоо				66	,11		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н33О				629329,	1197665		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	нээО	_	_	_	16	,72	_	ский метод	0,10	программного обеспечения	

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

2.	Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строител	ьства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:106
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 16б —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:115

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		цествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	е R , м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 IKI (110), M	11
_	н37О	_	_	_	629246, 68	1197587 ,47	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

 н38О	 		629243,	1197599		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 11300			46	,66		ский метод	0,10	программного обеспечения
н39О			629231,	1197596		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
н39О	 	_	21	,58		ский метод	0,10	программного обеспечения
н40О			629233,	1197588		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H400	 	_	12	,88,		ский метод	0,10	программного обеспечения
н41О			629233,	1197587		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H410	 		46	,68		ский метод	0,10	программного обеспечения
н42О			629238,	1197589		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
 H42O	 _		26	,05		ский метод	0,10	программного обеспечения
420			629239,	1197585		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
 н43О	 _		29	,45		ский метод	0,10	программного обеспечения
270			629246,	1197587		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
н37О	 		68	,47		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г.Октябрьский, 4-й проезд ул. Матросова, д.1 —
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:117

Зона № 1

Номе	Номера	Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Ý	R , м	X	Ý	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н44О		_		629251,	1197571		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					39	,83		ский метод	,	программного обеспечения
	н45О				629247,	1197585		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	п+30		_		70	,24		ский метод	0,10	программного обеспечения
	460				629236,	1197582		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
	н46О				41	,41		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н47О				629239,	1197568		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
	н4/О		_		81	,76		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н44О				629251,	1197571		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H44U	_	_		39	,83		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:36

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, 4-й проезд ул. Матросова,
3	строительства	д.1
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:118

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для	
Номе	Номера	Координаты, м			Координаты, м			3.6	квадратическая	расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н48О				629332,	1197516		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	H40O				69	,49		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н49О				629330,	1197527		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	H49O				77	,14		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н50О				629320,	1197525		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	нэоо				61	,27		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н51О				629322,	1197514		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	нэто				56	,70		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н48О				629332,	1197516		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	H40U		_		69	,49	_	ский метод	0,10	программного обеспечения	

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

2.	Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строител	ьства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:118				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:42				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 87 —				
6	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:121

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		цествующи наты, м Ү	е R, м		точненны наты, м Ү	Р, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н52О				629451, 78	1197581 ,84		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	— н53О	11530	_		_	629450,	1197592		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
		нээо				24	,71		ский метод	0,10	программного обеспечения
		н54О				629438,	1197591		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	— нз40		_		53	,14	_	ский метод	0,10	программного обеспечения	
		₁₁ 550				629440,	1197580		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	— н55О		_		09	,25		ский метод	0,10	программного обеспечения	
		₁₁ 520				629451,	1197581		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	— н52О	HJ2O	_			78	,84		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Матросова, д.75а —
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:122

		Суш	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Координаты, м		Координаты, м				квадратическая	расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н56О			_	629405, 57	1197663 ,12		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н57О	_	_	_	629405, 33	1197664 ,48	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н58О	_	_	_	629409, 50	1197665 ,27		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н59О	_		_	629408, 20	1197672 ,42		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н60О	_	_	_	629396, 08	1197670 ,25		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н61О				629397, 54	1197663 ,00		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н62О				629402, 98	1197664 ,03		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н63О	_			629403, 24	1197662 ,67	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н56О	_	_		629405, 57	1197663 ,12		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:122					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:4				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 4 —				
6	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:127

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суп Коорди Х	цествующи наты, м Ү	е R, м		гочненны наты, м Ү	е R , м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	2			-			0	0	точки (M _t), м	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н64О	_	_	_	629318, 60	1197614 ,74		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

_	н65О	_	_	_	629314,	1197625	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением
					13	,12		ский метод		программного обеспечения
	н66О				629307,	1197622		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	ноос				54	,44		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н67О	_		_	629311,	1197612	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	но/О				42	,06		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н64О	_		_	629318,	1197614	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	но40				60	,74		ский метод	0,10	программного обеспечения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 85а —
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020914:97

Зона № 1

Номе	Номера	Существующие Координаты, м		e	Уточненные Координаты, м		e	Метод	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н192О				629338,	1197643		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	H192O				61	,29		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н193О				629335,	1197651		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	н1930				27	,47		ский метод		программного обеспечения	
	н194О					629325, 119764	1197647		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H1940				41	,21		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н195О				629328,	1197639		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
— н1950		_		91	,02		ский метод	0,10	программного обеспечения		
	н192О				629338,	1197643		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	H192O				61	,29		ский метод	0,10	программного обеспечения	

№ п/і	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:53

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Oı	писание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
	земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 10a
6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2865

T 7	~
VCHADHLIA	обозначения:
3 CHUDHDIC	ооозпачения.

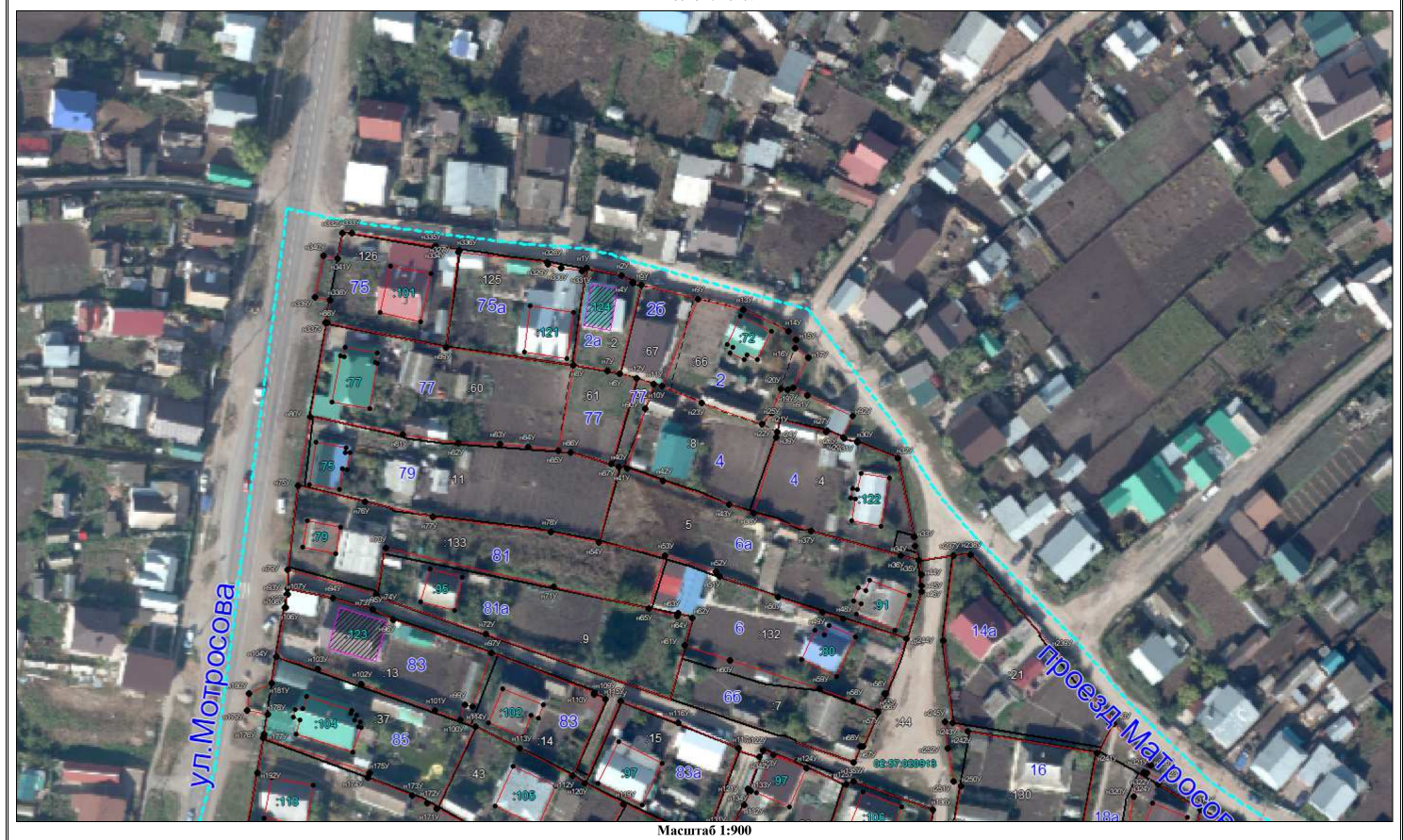
– область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

	CACHE PERIOD JETHON
Условные обозн	ачения:
	- существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
•	– характерная точка контура здания,