

		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 02:57:020910:1

	•	Существующие 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
н1У	_		629331,98	1197943,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	_		629333,61	1197944,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
нЗУ	_		629341,66	1197954,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	_	_	629317,56	1197972,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	_	_	629299,28	1197948,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	_		629307,46	1197943,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	_	_	629307,06	1197942,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	_		629318,41	1197934,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	_		629323,69	1197931,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	_		629323,90	1197931,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	_	_	629331,98	1197943,47	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. Свеления о частях г	аниц уточняемого земельного	участка с каластровым ном	ером 02:57:020910:1
--	------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------

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
н1У	н2У	2,16	_	_
н2У	нЗУ	12,57	_	_
нЗУ	н4У	29,83	_	_
н4У	н5У	29,68	_	
н5У	н6У	9,97	_	
н6У	н7У	0,79	_	_
н7У	н8У	13,70	_	_
н8У	н9У	6,17	_	_
н9У	н10У	0,25	_	_
н10У	н1У	14,32		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:1

№ 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	879±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{879} = 10$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:5

	Сущести	зующие	Уточн	енные		Средняя	
Обозначение	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
					Матан ангананания	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	X Y	X	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

					Фотограмметрически		Вычислено с применением
н41У	_	_	629395,46	1197886,09		0,10	
					й метод		программного обеспечения
н42У			629421,88	1197933,72	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11723			027421,00	1177733,72	й метод	0,10	программного обеспечения
1237			620424.06	1107029 00	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н43У	_		629424,06	1197938,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н34У			629406,23	1197948,71	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н54 У			029400,23	1197948,71	й метод	0,10	программного обеспечения
нЗЗУ			629393,67	1197931,30	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нээ у	_	_	029393,07	1197931,30	й метод	0,10	программного обеспечения
н32У			629389,80	1107025 47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н32У	_		029389,80	1197925,47	й метод	0,10	программного обеспечения
н31У			629388,87	1197925,17	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэту	_	_	029300,07	1197923,17	й метод	0,10	программного обеспечения
н40У			629372,26	1197903,61	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н40 У	_	_	029372,20	1197903,01	й метод	0,10	программного обеспечения
н44У			629376,51	1197900,33	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H44 y	_		029370,31	1197900,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н45У			629376,58	1197898,94	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н43 У			029370,38	1197698,94	й метод	0,10	программного обеспечения
н41У		620204	620205 46	1107006 00	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н41 У			629395,46	1197886,09	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	
н41У	н42У	54,47	_	_	
н42У	н43У	4,80	_	_	
н43У	н34У	20,80	_	_	
н34У	н33У	21,47	_	_	
н33У	н32У	7,00	_	_	
н32У	н31У	0,98		_	
н31У	н40У	27,22		_	

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

Ĩ	н40У	н44У	5,37	_	_
	н44У	н45У	1,39	_	
	н45У	н41У	22,84	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:5

№ 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	1441±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1441} = 13$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:7

	Существующие координаты, м X Y		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек границ			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							
н74У			629444,64	1197910,80	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением							
П/Т3			027444,04	1177710,00	й метод	0,10	программного обеспечения							
н75У			629461,44	1197940,35	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением							
11733			022701,11 1127770,33	7401,44 1197940,33	й метод	0,10	программного обеспечения							
н76У			629462,13	1197941,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением							
н/03			029402,13	1197941,21	й метод	0,10	программного обеспечения							
н77У			629439,64	1197954,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением							
H / / Y		_	029439,04 1197934,90	029439,04 1197934,90	119/954,90	119/954,90	119/934,90	117/734,90	117/734,90	117/734,90	117/754,90	й метод	0,10	программного обеспечения
н78У			620420 21	1107027 02	Фотограмметрицески		Вычислено с применением							
н/бУ		— —	119/93/,02	197937,02 й метод	0,10	программного обеспечения								
н79У	_		629411,04	1197903,00	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
н80У			629399,80	1197883,54	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нооз		029399,80 1197	1197003,34	й метод	0,10	программного обеспечения	
н81У		620422.1	629422,14	14 1197870,08 Фотограмметрически	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
ногу		_	029422,14	1197670,06	й метод	0,10	программного обеспечения
н74У			629444,64 11	1197910,80	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н/4У	_			1197910,80	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:7

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
н74У	н75У	33,99	_	_
н75У	н76У	1,10	_	
н76У	н77У	26,33	_	
н77У	н78У	20,65	_	
н78У	н79У	38,62	_	
н79У	н80У	22,47	_	
н80У	н81У	26,08	_	
н81У	н74У	46,52	_	

№ 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	2121±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2121} = 16$
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 02:57:020910:8

Зона лу —	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
н82У	_	_	629465,02	1197892,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	_	_	629469,22	1197900,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	_	_	629473,72	1197908,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	_	_	629485,46	1197928,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	_	_	629461,44	1197940,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У			629444,64	1197910,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У			629422,14	1197870,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У		_	629446,46	1197856,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	_	_	629454,78	1197875,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	_	_	629459,00	1197883,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У			629465,02	1197892,95	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 у	частка с кадастровым номеро	м 02:57:020910:8

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
н82У	н83У	8,73		_
н83У	н84У	9,29		_
н84У	н85У	22,99		_
н85У	н75У	26,78		_
н75У	н74У	33,99		_
н74У	н81У	46,52		_
н81У	н86У	27,81		_
н86У	н87У	20,83		_
н87У	н88У	8,51		_
н88У	н82У	11,56	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:8

№ 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	2148±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2148} = 16$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:10

	Существующие		Уточненные			Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение		Мотох отположения		Мотон опроновония	погрешность	расчета средней квадратической	
характерных					Метод определения	определения	погрешности определения
точек границ	X	X Y X Y	Y	координат	координат	координат характерной точки (M _t),	
						характерной	М
						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

н108У	_	_	629488,92	1197832,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	_		629513,23	1197881,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	_	_	629503,61	1197885,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У			629494,39	1197867,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У			629484,95	1197850,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У			629478,28	1197838,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У			629488,92	1197832,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:10

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
н108У	н109У	54,22	_	_
н109У	н110У	10,72	_	_
н110У	н111У	20,23	_	_
н111У	н112У	19,88	_	_
н112У	н113У	13,70		_
н113У	н108У	12,08		_

№ 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	605±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{605} = 9$
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 02:57:020910:11

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 (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	_	_	629508,62	1197836,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	_		629523,84	1197860,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	_		629510,93	1197867,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	_	_	629517,43	1197879,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	_		629513,23	1197881,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	_		629488,92	1197832,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	_		629501,52	1197825,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	_		629508,62	1197836,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

		1	<u> </u>	1
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
н114У	н115У	28,92	_	_
н115У	н116У	14,41	_	_
н116У	н117У	13,61	_	_

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

н117У	н109У	4,70	_	_
н109У	н108У	54,22		
н108У	н118У	14,59		_
н118У	н114У	12,91	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:11

№ 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	750±10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{750} = 10$			
3	Иные сведения	_			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:12

	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) ,
1	2	3	4	5	6	7	8
32	629514,13	1197818,49	_		_	0,10	
н119У	_	_	629546,09	1197870,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	_	_	629533,80	1197878,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	_	_	629523,84	1197860,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	_		629508,62	1197836,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	_	_	629501,52	1197825,37	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
32	629514,13	1197818,49	_	_		0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:12

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	
32	н119У	61,28	_	_	
н119У	н120У	14,29	_	_	
н120У	н115У	20,00	_		
н115У	н114У	28,92	_	_	
н114У	н118У	12,91		_	
н118У	32	14,36		_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:12

№ 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	859±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{859} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:13

	Существ	зующие	Уточн	енные		Средняя	
	координаты, м координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для		
Обозначение					Мотон онроновония	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 (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У			629549,89	1197847,74	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1213			029349,09	1197047,74	й метод	0,10	программного обеспечения

K	۸	PT	۸.	П	П	ΛH	TE	DD.	TK	'n	РИИ	
11	$\overline{}$		А.	- 1 1	JI	\boldsymbol{A}	- 1 1			1,		

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

<u> </u>				·			
н122У		_	629553,18	1197852,56	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
			02,000,10	113,700 2,00	й метод		программного обеспечения
н123У			629557,17	1197858,02	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111233			02/337,17	1177030,02	й метод	0,10	программного обеспечения
н124У			629569,32	1197878,77	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H12+3			02/30/,32	1177070,77	й метод	0,10	программного обеспечения
н125У			629573,88	1197887,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1233			029373,66	1197007,21	й метод	0,10	программного обеспечения
н126У			629559,81	1197894,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1203			029339,61	1197094,90	й метод	0,10	программного обеспечения
н127У			629557,11	1197889,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H12/3			029337,11	1197009,70	й метод	0,10	программного обеспечения
н119У			629546,09	1197870,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н119У	_	_	029340,09	119/8/0,/8	й метод	0,10	программного обеспечения
32	629514,13	1197818,49	_	_	_	0,10	_
н128У			620519 90	1197815,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1289	_		629518,80	119/813,90	й метод	0,10	программного обеспечения
120V			620519.92	1107015 25	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н129У	_		629518,83	1197815,25	й метод	0,10	программного обеспечения
120V			620524.60	1107012 10	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н130У	_		629524,69	1197812,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н131У			629526,09	1197814,72	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н151У	_	_	029320,09	119/814,/2	й метод	0,10	программного обеспечения
н132У			620520.00	1197821,29	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1323	_	_	629529,98	119/821,29	й метод	0,10	программного обеспечения
**122V			620544 47	1107940 47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н133У	_	_	629544,47	1197840,47	й метод	0,10	программного обеспечения
121V			620540.00	1107947 74	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н121У	_		629549,89	1197847,74	й метод	0,10	программного обеспечения

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

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
н121У	н122У	5,84		_
н122У	н123У	6,76		_
н123У	н124У	24,05		_
н124У	н125У	9,59		
н125У	н126У	16,03		_
н126У	н127У	5,79		_
н127У	н119У	21,96		_
н119У	32	61,28		_
32	н128У	5,34		_
н128У	н129У	0,65		_
н129У	н130У	6,65		_
н130У	н131У	2,97		_
н131У	н132У	7,64		_
н132У	н133У	24,04		_
н133У	н121У	9,07	_	_

№ 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	1311±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1311} = 13$
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 02:57:020910:14

	Существу координ		Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки ($M_{ m t}$), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	_		629567,41	1197828,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	_	_	629576,91	1197844,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	_	_	629557,17	1197858,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	_	_	629553,18	1197852,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	_	_	629549,89	1197847,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	_	_	629544,47	1197840,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	_	_	629544,88	1197840,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	_	_	629544,69	1197839,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	_		629548,38	1197836,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	_	_	629548,37	1197836,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	_	_	629553,85	1197832,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	_	_	629558,68	1197829,20	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
н137У	-1277		1197828,36	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением	
H13/3			629558,20	1197626,30	й метод	0,10	программного обеспечения
н136У			629564,27	1197824,88	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1303			029304,27	119/824,88	й метод	0,10	программного обеспечения
н147У			629566,53	1197828,47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H14/ y	_	_	029300,33	119/020,4/	й метод	0,10	программного обеспечения
н145У			629567,41	1197828,55	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н143 У	_ -		029307,41	119/828,33	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:14

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
н145У	н146У	18,17		_
н146У	н123У	24,19		_
н123У	н122У	6,76		_
н122У	н121У	5,84		_
н121У	н133У	9,07		_
н133У	н143У	0,52		_
н143У	н142У	0,36		_
н142У	н141У	4,84		_
н141У	н140У	0,36		_
н140У	н139У	6,84		_
н139У	н138У	5,72		_
н138У	н137У	0,97		_
н137У	н136У	7,00		_
н136У	н147У	4,24	_	_
н147У	н145У	0,88		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	568±8			

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

1	2	3
	площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{568} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:15

	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 (\mathbf{M}_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	_	_	629605,38	1197813,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	_	_	629620,98	1197839,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	_	_	629592,29	1197854,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	_	_	629591,43	1197852,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	_	_	629591,85	1197850,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	_	_	629589,26	1197846,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	_	_	629587,49	1197846,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	_	_	629578,76	1197833,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	_	_	629583,44	1197830,06	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

н172У			629583,06	1197829,45	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
			,		й метод	-, -	программного обеспечения
н306У			629586,34	1197827,26	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нэоо у		_	029300,34	1197027,20	й метод	0,10	программного обеспечения
н171У			629594,06	1197822,12	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1/13		_	029394,00	1197022,12	й метод	0,10	программного обеспечения
н170У			629592,41	1197818,29	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1/03		_	029392,41	1197010,29	й метод	0,10	программного обеспечения
н169У			620500.25	1107014 25	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н109У	H1693 — — — —	629590,35	1197814,25	й метод	0,10	программного обеспечения	
н168У			629592,72	1197812,15	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н100 У	_	_	029392,72	119/012,13	й метод	0,10	программного обеспечения
н167У			629598,13	1197809,34	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H10/ y	_	_	029396,13	1197609,34	й метод	0,10	программного обеспечения
н166У			629598,77	1197810,37	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н100 у	_	_	029396,77	1197610,37	й метод	0,10	программного обеспечения
н165У			629601,96	1197808,56	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
нтоэу		_	029001,90	119/000,30	й метод	0,10	программного обеспечения
**190V			629605,38	1197813,50	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н189У			029003,38	119/813,30	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
н189У	н188У	29,96	_	_
н188У	н301У	32,51	_	_
н301У	н302У	1,74	_	_
н302У	н303У	2,05	_	_
н303У	н304У	5,01	_	_
н304У	н305У	1,78	_	
н305У	н174У	16,04		_
н174У	н173У	5,67	_	_
н173У	н172У	0,72	_	_

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

		7 1	±	•
н172У	н306У	3,94	_	_
н306У	н171У	9,27	_	_
н171У	н170У	4,17	_	_
н170У	н169У	4,53	_	_
н169У	н168У	3,17	_	_
н168У	н167У	6,10	_	_
н167У	н166У	1,21	_	_
н166У	н165У	3,67	_	
н165У	н189У	6,01	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:15

№ 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	995±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{995} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:16

Some V.									
	Сущестн координ	•	Уточн 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		
н164У	_		629592,56	1197795,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н165У	_	_	629601,96	1197808,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н166У	_	_	629598,77	1197810,37	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением		

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

				19		P	
					й метод		программного обеспечения
н167У			629598,13	1197809,34	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н10/у			029396,13	1197609,34	й метод		программного обеспечения
н168У			629592,72	1197812,15	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н100 У		_	029392,72	119/012,13	й метод	0,10	программного обеспечения
н169У			629590,35	1197814,25	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1093			029390,33	119/014,23	й метод	0,10	программного обеспечения
н170У			629592,41	1197818,29	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1703			029392,41	1197010,29	й метод	0,10	программного обеспечения
н171У			629594,06	1197822,12	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1/13			027374,00	1177022,12	й метод	0,10	программного обеспечения
н172У			629583,06	1197829,45	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1/23			027303,00	1177027,43	й метод	0,10	программного обеспечения
н173У			629583,44	1197830,06	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н1/33			029303,44	1197030,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н174У			629578,76	1197833,26	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
			029376,70	1197033,20	й метод		программного обеспечения
83	629571,22	1197821,45				0,10	
н175У			629571,82	1197819,39	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н1733			02/3/1,02	117/017,37	й метод	0,10	программного обеспечения
н176У			629569,06	1197814,89	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1703			027307,00	117/014,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н177У			629567,73	1197815,82	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
П1//3	_		029301,13	1197013,02	й метод	0,10	программного обеспечения
н178У			629555,83	1197795,88	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
П1703			027333,63	117/175,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н179У			629569,32	1197788,26	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
П1/93			029309,32	1197700,20	й метод	0,10	программного обеспечения
н180У		_	629571,87	1197788,45	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
птооз	_		027371,07	117//00,43	й метод	0,10	программного обеспечения
н181У			629582,15	1197782,28	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
птогу	_		029302,13	1191104,40	й метод	0,10	программного обеспечения
н164У			629592,56	1197795,20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н104У		_	027372,30	117/193,20	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 02:57:020910:16						
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		
н164У	н165У	16,34	_	_		
н165У	н166У	3,67	_	_		
н166У	н167У	1,21	_	_		
н167У	н168У	6,10	_	_		
н168У	н169У	3,17	_	_		
н169У	н170У	4,53	_	_		
н170У	н171У	4,17	_	_		
н171У	н172У	13,22	_	_		
н172У	н173У	0,72	_	_		
н173У	н174У	5,67	_	_		
н174У	83	14,01	_	_		
83	н175У	2,15	_	_		
н175У	н176У	5,28	_	_		
н176У	н177У	1,62	_	_		
н177У	н178У	23,22	_	_		
н178У	н179У	15,49	_	_		
н179У	н180У	2,56	_	_		
н180У	н181У	11,99		_		
н181У	н164У	16,59	_	_		

№ 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	1198±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1198} = 12$
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 02:57:020910:17

20H3 J2 —							
	Существ	•	Уточненные			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	координ Х	у Y	коордиі Х	<u>наты, м</u> 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
н182У	_	_	629630,26	1197802,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	_	_	629635,32	1197810,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	_	_	629652,70	1197840,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	_		629641,97	1197847,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	_	_	629638,43	1197840,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	_	_	629626,14	1197847,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	_	_	629620,98	1197839,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	_		629605,38	1197813,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	_		629601,96	1197808,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	_		629592,56	1197795,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	_		629582,15	1197782,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	_		629604,42	1197769,75	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
н182У	_	_	629630,26	1197802,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:17

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
н182У	н183У	9,12		_
н183У	н184У	34,84		_
н184У	н185У	12,82		_
н185У	н186У	7,33		_
н186У	н187У	13,91		_
н187У	н188У	9,87		_
н188У	н189У	29,96		_
н189У	н165У	6,01		_
н165У	н164У	16,34		_
н164У	н181У	16,59		
н181У	н190У	25,55	_	_
н190У	н182У	41,80		_

№ 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	2162±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2162} = 16$
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 02:57:020910:18

	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 ($\mathbf{M_t}$), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	_		629639,00	1197788,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	_	_	629646,83	1197800,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	_	_	629657,21	1197816,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	_	_	629664,02	1197827,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	_	_	629666,08	1197831,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	_	_	629661,76	1197834,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	_	_	629652,70	1197840,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	_	_	629635,32	1197810,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	_	_	629630,26	1197802,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	_	_	629604,42	1197769,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	_	_	629612,87	1197763,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У		_	629614,40	1197764,69	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
н199У			629616,10	1197763,43	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1993		_	029010,10	119//05,45	й метод	0,10	программного обеспечения
н200У			629615,90	1197761,93	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2003			029013,90	119//01,93	й метод	0,10	программного обеспечения
н201У			629617,93	1197760,52	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2013			029017,93	1197700,32	й метод	0,10	программного обеспечения
н202У			629627,20	1197773,16	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2U23			029021,20	119///3,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н203У			629632,08	1197780,53	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2033			027032,00	1177700,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н204У			629635,10	1197783,60	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2U43			027033,10	0 119//85,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н191У			629639,00	1197788,83	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
ніяту	_	_	029039,00	117//00,03	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
н191У	н192У	13,69		_
н192У	н193У	19,60		_
н193У	н194У	13,17		_
н194У	н195У	4,24		_
н195У	н196У	5,20		_
н196У	н184У	10,78		_
н184У	н183У	34,84		_
н183У	н182У	9,12		_
н182У	н190У	41,80		_
н190У	н197У	10,26		_
н197У	н198У	1,71		_
н198У	н199У	2,12		
н199У	н200У	1,51		_
н200У	н201У	2,47	_	

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

н201У	н202У	15,67	_	_
н202У	н203У	8,84		_
н203У	н204У	4,31		_
н204У	н191У	6,52		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:18

№ 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	1336±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1336} = 13$
3	Иные сведения	_

Зона	No	
эона	710	_

	-	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
н205У			629650,07	1197782,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У			629659,45	1197796,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	_		629663,32	1197802,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	_		629671,18	1197813,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	_		629673,45	1197818,18	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

						<u> </u>	
н210У			629673,06	1197818,40	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
					й метод		программного обеспечения
н211У			629676,37	1197824,24	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
HZ113			027070,37	1177024,24	й метод	0,10	программного обеспечения
н195У			629666,08	1197831,66	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н193 У	_	_	029000,08	119/831,00	й метод	0,10	программного обеспечения
1047/			(20((4.02	1107027.05	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н194У	_		629664,02	1197827,95	й метод	0,10	программного обеспечения
10237			(20(57.21	1107017 70	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н193У			629657,21	1197816,68	й метод	0,10	программного обеспечения
10017			(20(46.02	1107000 06	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н192У	_	_	629646,83	1197800,06	й метод	0,10	программного обеспечения
1017/			(20(20.00	1107700 02	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н191У	_	_	629639,00	1197788,83	й метод	0,10	программного обеспечения
20.437			(20(25.10	1107702 (0	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н204У	_		629635,10	1197783,60	й метод	0,10	программного обеспечения
2027			(20/22.00	1107700 52	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н203У	_		629632,08	1197780,53	й метод	0,10	программного обеспечения
2021			(20(27.20	1105550 16	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н202У	_	_	629627,20	1197773,16	й метод	0,10	программного обеспечения
20177			(20(17.02	1105560.50	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н201У	_	_	629617,93	1197760,52	й метод	0,10	программного обеспечения
21277			(20(2(.22	110555105	Фотограмметрически	0.40	Вычислено с применением
н212У	_		629626,93	1197754,05	й метод	0,10	программного обеспечения
20.577					Фотограмметрически		Вычислено с применением
н205У	_		629650,07	1197782,09	й метод	0,10	программного обеспечения
<u> </u>					п		The Landing of the letter

Обозначени	не 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
н205У	н206У	16,98	_	_
н206У	н207У	7,28	_	
н207У	н208У	13,93	_	_

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

		<i>r</i> 1	±	1
н208У	н209У	4,83	_	_
н209У	н210У	0,45	_	_
н210У	н211У	6,71	_	_
н211У	н195У	12,69	_	_
н195У	н194У	4,24	_	_
н194У	н193У	13,17	_	_
н193У	н192У	19,60	_	_
н192У	н191У	13,69	_	_
н191У	н204У	6,52	_	_
н204У	н203У	4,31	_	_
н203У	н202У	8,84	_	_
н202У	н201У	15,67	_	_
н201У	н212У	11,08	_	_
н212У	н205У	36,36	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:19

№ 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	1079±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1079} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:20

	Сущести	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	координ	наты, м	координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M _t),
						характерной	М
						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

					Фотограмметрически		Вычислено с применением
н213У			629657,62	1197744,80		0,10	
					й метод		программного обеспечения
н214У			629665,64	1197758,84	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
112143			027003,04	1177750,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н215У			620671 12	1197767,36	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н213 У	_	_	629671,13	119//0/,30	й метод	0,10	программного обеспечения
21 <i>(X</i>)			(20(50.20	1107776 10	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н216У			629659,39	1197776,19	й метод	0,10	программного обеспечения
2051/			(20(50.07	1107702.00	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н205У		_	629650,07	1197782,09	й метод	0,10	программного обеспечения
212V			(20(2(.02	1107754.05	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н212У	_	_	629626,93	1197754,05	й метод	0,10	программного обеспечения
217V			620626.21	1197749,27	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н217У	_	_	629636,31	1197749,27	й метод	0,10	программного обеспечения
н218У			629644,75	1197745,05	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
HZ18 Y	_	_	029044,73	1197743,03	й метод	0,10	программного обеспечения
н219У			629655,39	1197740,06	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H∠19 y	_	_	029033,39	119//40,00	й метод	0,10	программного обеспечения
**212V		620657.63	620657.62	1107744.00	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н213У		_	629657,62	1197744,80	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
н213У	н214У	16,17		_
н214У	н215У	10,14		_
н215У	н216У	14,69		_
н216У	н205У	11,03		_
н205У	н212У	36,36		_
н212У	н217У	10,53		_
н217У	н218У	9,44		_
н218У	н219У	11,75		
н219У	н213У	5,24		_

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

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:20								
№ 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	963±11							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{963} = 11$							
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 (М _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	_	_	629693,71	1197722,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	_		629706,68	1197744,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	_		629698,95	1197750,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	_	_	629691,05	1197755,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	_	_	629676,55	1197764,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	_		629671,13	1197767,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	_	_	629665,64	1197758,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	_	_	629657,62	1197744,80	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
н219У			629655,39	1197740,06	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
HZ193			029033,39	1197740,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н225У			629670,97	1197733,17	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H223 3		_	029070,97	1197733,17	й метод	0,10	программного обеспечения
н226У			629672,34	1197733,59	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2203			029072,34	+ 1197733,39 й метод	0,10	программного обеспечения	
н227У			629673,24	1197733,15	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2273		029073,24	1197733,13	й метод	0,10	программного обеспечения	
н228У			629672,83	1197732,30	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H220 3		_	029072,83	119//32,30	й метод	0,10	программного обеспечения
н229У			629681,48	1197728,25	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2293			029001,40	1197726,23	й метод	0,10	программного обеспечения
н220У			629693,71	1197722,00	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H22U 9	_	_	023093,71	119//22,00	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
н220У	н221У	26,40		_
н221У	н222У	9,42	_	_
н222У	н223У	9,37		_
н223У	н224У	16,88		_
н224У	н215У	6,36		_
н215У	н214У	10,14		_
н214У	н213У	16,17		_
н213У	н219У	5,24		_
н219У	н225У	17,04		_
н225У	н226У	1,43		_
н226У	н227У	1,00		_
н227У	н228У	0,94		
н228У	н229У	9,55		_
н229У	н220У	13,73	_	_

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:21					
№ 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	1229±12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1229} = 12$			
3	Иные свеления	_			

Зона Ј	№
--------	---

	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
н230У	_		629714,36	1197708,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У		_	629729,88	1197731,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У		_	629713,54	1197740,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У			629706,68	1197744,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У			629693,71	1197722,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У			629693,25	1197721,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	_		629714,36	1197708,32	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 ч	астях границ уточняемого	земельного участка с кадаст	ровым номе	ром 02:57:020910:22
	Γ	0		0

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
н230У	н231У	28,00	_	_
н231У	н232У	18,63	_	_
н232У	н221У	8,16	_	
н221У	н220У	26,40	_	
н220У	н233У	0,94		_
н233У	н230У	24,72		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:22

№ 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	706±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{706} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:23

Обозначение характерных точек границ	Сущесть 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 (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У			629732,45	1197695,54	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2343	_	_	029732,43	119/093,34	й метод	0,10	программного обеспечения
н235У			629751,68	1197717,61	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2333	_				й метод	0,10	программного обеспечения

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

- 1						-	
	н236У		 629746,89	1197721,35	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	H2303		 027740,07	117/721,33	й метод	0,10	программного обеспечения
	н237У		 629740,97	1197725,33	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	H23/3	_	029740,97	1197723,33	й метод	0,10	программного обеспечения
	н231У		629729,88	1197731,62	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	H2313	_	029729,88	1197731,02	й метод	0,10	программного обеспечения
	н230У		629714,36	1197708,32	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	H2303	_	029714,30	1197706,32	й метод	0,10	программного обеспечения
	н234У		629732,45	1197695,54	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	H434 y	_	029732,43	1197093,34	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:23

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	
н234У	н235У	29,27	_	_	
н235У	н236У	6,08	_	_	
н236У	н237У	7,13	_	_	
н237У	н231У	12,75			
н231У	н230У	28,00	_	_	
н230У	н234У	22,15		_	

№ 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 02:57:020910:24

Зона	No	

	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
н235У	_	_	629751,68	1197717,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	_	_	629769,99	1197736,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	_	_	629732,87	1197759,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	_	_	629726,87	1197762,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	_		629713,54	1197740,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	_		629729,88	1197731,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	_		629740,97	1197725,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	_	_	629746,89	1197721,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	_		629751,68	1197717,61	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
	н235У	н238У	26,38	_	_

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

н238У	н239У	43,59		_
н239У	н240У	6,73		_
н240У	н232У	25,66		_
н232У	н231У	18,63		_
н231У	н237У	12,75	_	_
н237У	н236У	7,13		_
н236У	н235У	6,08	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:24

№ 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	1202±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1202} = 12$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:25

		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 (M_t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	_	_	629769,99	1197736,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	_		629787,50	1197756,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	_	_	629773,98	1197766,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	_	_	629766,09	1197770,65	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
н244У			— 629747,36 1197781,84 Фотограмметрически 0,1	0,10	Вычислено с применением		
H244 y			029747,30	119//01,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н245У			629739,86	1197770,96	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2433		_	029739,80	1197770,90	й метод	0,10	программного обеспечения
н239У	201/	_ _	629732,87	1197759,46	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2393					й метод	0,10	программного обеспечения
н238У			629769,99	1197736,60	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	_			119//30,00	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:25

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
н238У	н241У	26,76	_	_
н241У	н242У	16,70	_	_
н242У	н243У	8,85	_	_
н243У	н244У	21,82	_	_
н244У	н245У	13,21	_	_
н245У	н239У	13,46	_	_
н239У	н238У	43,59	_	_

№ 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	1232±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1232} = 12$
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 02:57:020910:26

	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	_		629787,50	1197756,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	_	_	629791,22	1197761,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	_	_	629794,91	1197766,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	_	_	629796,91	1197770,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	_	_	629779,59	1197780,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	_	_	629757,32	1197794,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	_	_	629741,48	1197804,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	_	_	629736,13	1197794,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	_		629733,98	1197789,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	_	_	629747,36	1197781,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	_	_	629766,09	1197770,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У		_	629773,98	1197766,64	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
н241У		629787,50	1197756,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:26

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
н241У	н246У	5,94		_
н246У	н247У	6,44		_
н247У	н248У	3,97		_
н248У	н249У	20,03		_
н249У	н250У	26,42		_
н250У	н251У	18,61		_
н251У	н252У	11,16		_
н252У	н253У	5,12		_
н253У	н244У	15,57		_
н244У	н243У	21,82		_
н243У	н242У	8,85		_
н242У	н241У	16,70		_

№ 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	1005±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1005} = 11$
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 02:57:020910:27

	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 ($M_{ m t}$), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	_	_	629796,91	1197770,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	_	_	629799,44	1197773,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	_	_	629799,84	1197773,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	_	_	629801,94	1197777,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	_	_	629801,60	1197777,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	_	_	629804,47	1197781,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	_	_	629799,13	1197784,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	_		629790,55	1197789,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	_		629788,63	1197791,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	_		629748,36	1197816,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	_	_	629741,48	1197804,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	_	_	629757,32	1197794,47	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
н249У -				1197780,25	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
H2493	_		629779,59	1197760,23	й метод	0,10	программного обеспечения
11249V	2407		629796,91	,91 1197770,18	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н248У	_	_	029790,91	119///0,18	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:27

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
н248У	н254У	4,56		_
н254У	н255У	0,47	_	_
н255У	н256У	3,95		_
н256У	н257У	0,42	_	_
н257У	н258У	5,22	_	_
н258У	н259У	6,16		_
н259У	н260У	10,01		_
н260У	н261У	2,52		_
н261У	н262У	47,12		_
н262У	н251У	13,64		_
н251У	н250У	18,61		_
н250У	н249У	26,42		_
н249У	н248У	20,03	<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	911±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{911} = 11$
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 02:57:020910:28

Зона	No	

	Существу координ		Уточн коордиі			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки ($M_{ m t}$), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	_		629741,48	1197804,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	_	_	629748,36	1197816,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	_	_	629737,52	1197822,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	_	_	629737,20	1197821,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	_	_	629734,02	1197823,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	_	_	629726,45	1197828,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	_	_	629724,92	1197827,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	_	_	629711,72	1197806,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	_	_	629736,13	1197794,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У			629741,48	1197804,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:28

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о	
0 T 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
н251У	н262У	13,64		_
н262У	н263У	12,61		_
н263У	н264У	0,58		_
н264У	н265У	3,71	_	_
н265У	н266У	8,91	_	_
н266У	н267У	1,71	_	_
н267У	н268У	24,99		_
н268У	н252У	27,28		_
н252У	н251У	11,16		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:28

№ 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	679±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{679} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:29

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
н245У	_	_	629739,86	1197770,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	_	_	629747,36	1197781,84	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

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н253У		629733,98	1197789,80	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2333		027133,76	1177707,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н252У		629736,13	1197794,45	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2323	 	029730,13	1197794,43	й метод	0,10	программного обеспечения
н268У		629711,72	1197806,62	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2003	 	029/11,72	1197600,02	й метод	0,10	программного обеспечения
н269У		629705,96	1197797,72	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H209 3	 _	029703,90	119//9/,/2	й метод	0,10	программного обеспечения
н270У		629703,55	1197793,42	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2703	 	029703,33	1197793,42	й метод	0,10	программного обеспечения
н271У		629729,80	1197779,33	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2/13	 	029729,80	119///9,33	й метод	0,10	программного обеспечения
н272У		629722,10	1197765,37	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
HZ / Z 3	 	029722,10	1197703,37	й метод	0,10	программного обеспечения
н240У		629726,87	1197762,50	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2403	 _	029720,87	1197702,30	й метод	0,10	программного обеспечения
н239У		629732,87	1197759,46	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2393	 	029132,81	117//37,40	й метод	0,10	программного обеспечения
н245У		629739,86	1197770,96	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н243 У	 _	029739,80	119///0,90	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:29

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
н245У	н244У	13,21		_
н244У	н253У	15,57		_
н253У	н252У	5,12		_
н252У	н268У	27,28		_
н268У	н269У	10,60		_
н269У	н270У	4,93		
н270У	н271У	29,79		_
н271У	н272У	15,94		_
н272У	н240У	5,57		_

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

н240У	н239У	6,73	_	
н239У	н245У	13,46	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:29

№ 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	813±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{813} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:30

	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
н272У			629722,10	1197765,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	_	_	629729,80	1197779,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	_		629703,55	1197793,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У			629693,37	1197776,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У			629719,67	1197760,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У			629722,10	1197765,37	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 земельног	участка с кадастровым номером 02:57:020910:30
---------------------------------------------------	-----------------------------------------------

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
н272У	н271У	15,94		
н271У	н270У	29,79	_	_
н270У	н273У	19,57	_	_
н273У	н274У	30,66		_
н274У	н272У	5,04		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:30

№ 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	612±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{612} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:32

	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
н279У	_		629685,93	1197781,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	_	_	629695,95	1197797,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У		_	629691,21	1197800,99	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
н285У			629676,38	1197810,88	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2033			029070,38	1197010,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н208У			629671,18	1197813,92	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2003			029071,10	1197013,92	й метод	0,10	программного обеспечения
н207У			629663,32	1197802,42	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2073			029003,32	1197002,42	й метод	0,10	программного обеспечения
н206У			629659,45	1197796,25	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2003		_ 6290.		1197790,23	й метод	0,10	программного обеспечения
н282У			629676,30	1197785,48	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2023			027070,30	1177703,40	й метод	0,10	программного обеспечения
н280У			629685,01	1197780,14	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2003			029003,01	1197760,14	й метод	0,10	программного обеспечения
н279У			- 629685,93	1197781,62	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
					й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:32

	2. Cocalina o lacina i panna y lo minemoro semembro o y lacina e nagaci pobbla nomepom valerio 20010102									
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						
н279У	н283У	19,06	_	_						
н283У	н284У	5,70		_						
н284У	н285У	17,83		_						
н285У	н208У	6,02	_	_						
н208У	н207У	13,93		_						
н207У	н206У	7,28		_						
н206У	н282У	20,00		_						
н282У	н280У	10,22		_						
н280У	н279У	1,74	_	_						

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	636±9		

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

1	2	3
	площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{636} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:34

	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
н285У	_		629676,38	1197810,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	_		629692,23	1197840,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н288У		_	629695,57	1197846,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У			629675,32	1197858,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У			629661,76	1197834,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У			629666,08	1197831,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У			629676,37	1197824,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У			629673,06	1197818,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	_		629673,45	1197818,18	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

н208У	_	_	629671,18	1197813,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	_	_	629676,38	1197810,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:34

2. Cheganin o matrix i puning juo minemoto demendia o juatria e magaci pubbin nome pom vite i									
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					
н285У	н289У	33,44	_	_					
н289У	н288У	6,90	_	_					
н288У	н290У	23,61	_	_					
н290У	н196У	27,52	_	_					
н196У	н195У	5,20	_	_					
н195У	н211У	12,69	_	_					
н211У	н210У	6,71	_	_					
н210У	н209У	0,45	_	_					
н209У	н208У	4,83	_	_					
н208У	н285У	6,02	_	_					

№ 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	747±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{747} = 10$
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 02:57:020910:35

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
н196У	_	_	629661,76	1197834,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	_	_	629675,32	1197858,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	_	_	629655,69	1197870,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	_	_	629641,97	1197847,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	_	_	629652,70	1197840,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	_	_	629661,76	1197834,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:35

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
н196У	н290У	27,52		_
н290У	н291У	22,80	_	_
н291У	н185У	26,52	_	_
н185У	н184У	12,82	_	_
н184У	н196У	10,78	_	_

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:35								
№ 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	627±9						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{627} = 9$						
3	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:36

Зона	No	

	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
н185У			629641,97	1197847,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У		_	629655,69	1197870,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	_	_	629636,08	1197881,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	_	_	629632,16	1197874,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	_	_	629620,99	1197859,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	_	_	629629,93	1197854,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	_	_	629626,14	1197847,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	_	_	629638,43	1197840,98	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
н185У	_	 629641,97	1197847,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:36

	2. Chegemin o merini puning y to innessor o sessential o y merina e nagati pobblis nostreposir objectivo o								
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					
н185У	н291У	26,52	_	_					
н291У	н292У	22,51	_	_					
н292У	н293У	7,56	_	_					
н293У	н294У	19,13	_	_					
н294У	н295У	10,22	_	_					
н295У	н187У	7,70	_	_					
н187У	н186У	13,91		_					
н186У	н185У	7,33	<u> </u>	_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:36

№ 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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{716} = 9$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:37

	Существующие		Уточненные			Средняя	
	координ	іаты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных						определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (M _t),
						характерной	M
						точки (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
н294У			629620,99	1197859,15	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2943	_		029020,99	1197039,13	й метод	0,10	программного обеспечения
н293У			629632,16	1197874,68	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2933	_		029032,10	1197074,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н292У			629636,08	1197881,14	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
HZ9Z3	_		029030,08	1197001,14	й метод	0,10	программного обеспечения
н296У			629615,22	1197892,75	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2903	_		029013,22	1197092,73	й метод	0,10	программного обеспечения
н297У			629605,71	1197877,02	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2)//3			027003,71	1177077,02	й метод	0,10	программного обеспечения
н298У			629605,99	1197875,40	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2903	_		029003,99	1197073,40	й метод	0,10	программного обеспечения
н299У			629602,48	1197869,14	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2993	_		027002,40	1177009,14	й метод	0,10	программного обеспечения
н294У		_	629620,99	1197859,15	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H∠3+3			023020,33	1197039,13	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:37

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
н294У	н293У	19,13		_
н293У	н292У	7,56	_	_
н292У	н296У	23,87	_	_
н296У	н297У	18,38		
н297У	н298У	1,64		_
н298У	н299У	7,18		_
н299У	н294У	21,03		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	613±9

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

1	2	3
	площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{613} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:38

	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
н188У	_	_	629620,98	1197839,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	_	_	629626,14	1197847,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	_	_	629629,93	1197854,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	_	_	629620,99	1197859,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н299У	_	_	629602,48	1197869,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н300У	_	_	629601,28	1197869,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	_	_	629592,29	1197854,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	_	_	629620,98	1197839,08	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	м 02:57:020910:38
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------

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
н188У	н187У	9,87		
н187У	н295У	7,70		
н295У	н294У	10,22		
н294У	н299У	21,03		
н299У	н300У	1,21		
н300У	н301У	17,45		
н301У	н188У	32,51	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:38

№ 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	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 02:57:020910:39

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 (M_t),
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	_		629576,91	1197844,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	_	_	629588,56	1197862,10	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		629588,01	1197863,87	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1493		029366,01	1197003,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н150У		629589,94	1197867,49	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1303		029309,94	1197007,49	й метод	0,10	программного обеспечения
н124У	 	629569,32	1197878,77	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H12+3		029309,32	1197070,77	й метод	0,10	программного обеспечения
н123У		629557,17	1197858,02	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H123 y		029337,17	1197030,02	й метод	0,10	программного обеспечения
н146У	 	629576,91	1197844,04	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1403		029370,91	1197044,04	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:39

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
н146У	н148У	21,49	_	_
н148У	н149У	1,85	_	_
н149У	н150У	4,10	_	_
н150У	н124У	23,50	_	_
н124У	н123У	24,05		_
н123У	н146У	24,19	_	_

№ 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	621±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{621} = 9$
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 02:57:020910:40

Зона	No	
эопа		

	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
н151У	_		629592,18	1197867,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	_	_	629609,31	1197896,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	_	_	629606,39	1197898,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	_	_	629587,22	1197909,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	_		629583,49	1197903,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	_	_	629573,88	1197887,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	_		629569,32	1197878,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	_	_	629589,94	1197867,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	_		629592,18	1197867,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:40

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
н151У	н152У	33,40		_

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

н152У	н153У	3,85	_
н153У	н154У	22,16	_
н154У	н155У	7,09	_
н155У	н125У	19,28	_
н125У	н124У	9,59	_
н124У	н150У	23,50	_
н150У	н151У	2,25	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:40

№ 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	918±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{918} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:42

	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
н160У	_		629534,68	1197909,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	_		629549,57	1197937,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	_		629536,23	1197946,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	_		629509,17	1197897,15	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
н161У			629523,49	1197890,22	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
H101 y	_		029323,49	119/890,22	й метод	0,10	программного обеспечения
н160У			620524 69	1107000 05	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
H1003	_	_ _	629534,68	1197909,05	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:42

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
н160У	н159У	32,15	_	_
н159У	н163У	16,02	_	_
н163У	н162У	56,20	_	_
н162У	н161У	15,91	_	_
н161У	н160У	21,90	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:42

№ 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	897±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{897} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:43

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

н96У	_	_	629500,61	1197894,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	_	_	629530,53	1197949,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	_	_	629527,09	1197950,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	_	_	629526,88	1197951,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	_	_	629506,57	1197962,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	_	_	629485,46	1197928,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	_	_	629473,72	1197908,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У			629500,61	1197894,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:43

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
н96У	н97У	62,29	_	_
н97У	н98У	3,82	_	_
н98У	н99У	0,85	_	_
н99У	н100У	22,84	_	_
н100У	н85У	39,66	_	_
н85У	н84У	22,99	_	_
н84У	н96У	30,40		_

№ 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	1815±15

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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1815} = 15$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:44

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
н85У	_		629485,46	1197928,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	_	_	629506,57	1197962,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	_		629489,08	1197970,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	_		629487,70	1197970,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	_	_	629481,91	1197973,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	_	_	629467,89	1197951,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	_	_	629462,13	1197941,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	_	_	629461,44	1197940,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	_	_	629485,46	1197928,50	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 02:57:020910:44											
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								
н85У	н100У	39,66		_								
н100У	н101У	19,52		_								
н101У	н102У	1,42		_								
н102У	н103У	6,68		_								
н103У	н104У	26,49										
н104У	н76У	11,58	<u> </u>	_								

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:44

1,10

№ 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	1064±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1064} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:45

Зона	Mo	
ЭОпа	J 1⊻	

н76У

н75У

н75У

н85У

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
н104У	_		629467,89	1197951,26	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1043		_	049407,09	1197931,20	й метод	0,10	программного обеспечения

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

н103У			629481,91	1197973,74	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	й метод	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	программного обеспечения
н105У			629478,56	1197975,73	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
111033			027170,50	1177773,73	й метод	0,10	программного обеспечения
н106У			629478,77	1197976,22	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1003	_		029476,77	119/9/0,22	й метод	0,10	программного обеспечения
н107У			629457,00	1197987,23	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1073	_	_	029437,00	1197907,23	й метод	0,10	программного обеспечения
н77У			629439,64	39,64 1197954,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H//3	_	_	029439,04		й метод	0,10	программного обеспечения
н76У			629462,13	3 1197941,21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H/03	_		029402,13		й метод	0,10	программного обеспечения
н104У			629467,89	1197951,26	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н104 у			029407,89	119/931,20	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:45

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
н104У	н103У	26,49	_	
н103У	н105У	3,90	_	_
н105У	н106У	0,53	_	
н106У	н107У	24,40	_	
н107У	н77У	36,70	_	_
н77У	н76У	26,33	_	_
н76У	н104У	11,58	_	_

№ 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	1024±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1024} = 11$

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 02:57:020910:47

	•	уточненные рдинаты, 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
н54У	_		629395,25	1197974,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	_		629403,47	1197986,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	_		629410,00	1197998,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	_		629412,78	1198004,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	_		629408,44	1198006,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	_	_	629384,30	1198014,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	_	_	629370,75	1197991,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	_		629369,97	1197991,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	_	_	629365,54	1197985,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	_		629366,08	1197984,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У			629363,28	1197980,48	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				
н13У			629387,56	1197964,11	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением				
нгээ	_		029367,30	119/904,11	й метод	0,10	программного обеспечения				
н37У			— 629388,03 1197964,66	1107064 66	Фотограмметрически	ески 0,10	Вычислено с применением				
нэ / У	_			— 029388,03	029388,03 1197904,00	119/904,00	1197904,00	119/904,00	1197904,00	й метод	0,10
н54У			629395,25	1197974,35	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением				
н54 У	_		029393,23	119/9/4,33	й метод	0,10	программного обеспечения				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:47

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
н54У	н64У	14,84	_	
н64У	н63У	13,55	_	_
н63У	н62У	6,77	_	_
н62У	н65У	4,64	_	_
н65У	н66У	25,36	_	
н66У	н67У	26,40	_	
н67У	н68У	0,90	_	
н68У	н69У	8,15	_	_
н69У	н70У	0,68	_	_
н70У	н14У	5,06	_	_
н14У	н13У	29,28	_	_
н13У	н37У	0,72	_	_
н37У	н54У	12,08	_	_

№ 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	1326±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1326} = 13$
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 02:57:020910:49

		ествующие Уточненные Средняя одинаты, м координаты, м 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
н134У	_	_	629555,81	1197811,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	_	_	629556,11	1197812,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	_	_	629564,27	1197824,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	_	_	629558,20	1197828,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	_	_	629558,68	1197829,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	_	_	629553,85	1197832,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	_	_	629548,37	1197836,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	_	_	629548,38	1197836,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	_	_	629544,69	1197839,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	_	_	629544,88	1197840,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	_	_	629544,47	1197840,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	_	_	629529,98	1197821,29	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
н131У			629526,09	1197814,72	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1313			029320,09	119/014,72	й метод	0,10	программного обеспечения
н130У			629524,69	1197812,10	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1303	_	_	029324,09	119/812,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н144У			629548,24 1	1197799,76	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H144 y	_				й метод	0,10	программного обеспечения
н134У	_		- 629555,81	1197811,34	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н134 у					й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:49

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о
от т. до т.		проложение (S), м	границ	местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н134У	н135У	1,04		_
н135У	н136У	14,96		_
н136У	н137У	7,00		_
н137У	н138У	0,97		_
н138У	н139У	5,72		_
н139У	н140У	6,84		_
н140У	н141У	0,36		_
н141У	н142У	4,84		_
н142У	н143У	0,36		_
н143У	н133У	0,52		_
н133У	н132У	24,04		_
н132У	н131У	7,64	_	_
н131У	н130У	2,97		_
н130У	н144У	26,59		_
н144У	н134У	13,83		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	833±10			

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

1	2	3
	площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{833} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:52

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	*	Уточно координ Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t),
1	2.	3	4	5	6	точки (M _t), м	8
134	629711,69	1197806,59			_	0,10	_
135	629725,11	1197828,39	_	_		0,10	_
196	629719,48	1197832,94			_	0,10	_
141	629695,86	1197797,79				0,10	_
58	629685,89	1197781,73		_	_	0,10	_
46	629693,00	1197777,40				0,10	_
140	629703,44	1197793,72				0,10	_
134	629711,69	1197806,59				0,10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:52

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	
134	135	25,60	_	_	
135	196	7,24	_	_	
196	141	42,35		_	
141	58	18,90	_	_	
58	46	8,32		_	

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

46	140	19,37	_	
140	134	15,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:52

№ 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	494±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{494} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:54

	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
н70У		_	629366,08	1197984,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	_	_	629365,54	1197985,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У			629369,97	1197991,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У			629370,75	1197991,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У			629384,30	1198014,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	_	_	629357,50	1198022,75	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

н72У	_	_	629352,81	1198025,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	_	_	629342,99	1198007,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
198	629330,12	1197989,99			—	0,10	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
197	629355,46	1197971,43	_	_	_	0,10	_
н14У			629363,28	1197980,48	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11175			02/303,20	1177700,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н70У			629366,08	1197984,69	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
11703			027300,00	1177704,07	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:54

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
н70У	н69У	0,68		_
н69У	н68У	8,15		_
н68У	н67У	0,90		_
н67У	н66У	26,40		_
н66У	н71У	28,14		_
н71У	н72У	5,30		_
н72У	н73У	20,15		_
н73У	198	21,84		_
198	197	31,41		_
197	н14У	11,96		_
н14У	н70У	5,06	_	_

№ 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	1489±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1489} = 14$

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 02:57:020910:55

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	-	Уточн коордиі Х		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
нЗУ	_	_	629341,66	1197954,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
197	629355,46	1197971,43	_	_	_	0,10	_
198	629330,12	1197989,99		_	_	0,10	_
н4У		_	629317,56	1197972,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
нЗУ			629341,66	1197954,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:55

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
нЗУ	197	21,80	_	_
197	198	31,41	_	_
198	н4У	21,83	_	_
н4У	нЗУ	29,83	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	668±9

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

1	2	3
	площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{668} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:58

	Существ координ	-		енные наты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение характерных точек границ	X	Y X У 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
н55У		_	629441,50	1197967,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	_		629452,39	1197988,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У		_	629429,80	1197997,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У		_	629428,34	1197994,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У			629425,96	1197989,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У			629421,74	1197990,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У			629413,92	1197977,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У			629408,49	1197966,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У			629420,13	1197959,05	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

Ī	н51У		620422 45	1107062.64	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
	нэту	_	629422,45	1197963,64	й метод	0,10	программного обеспечения
	н50У		629434,78	1197956,12	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	нэоу		029434,76	1197930,12	й метод	0,10	программного обеспечения
	н55У		629441,50	1197967,69	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
	нээу	 	049441,30	1197907,09	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:58

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
н55У	н56У	23,05		_
н56У	н57У	24,65		_
н57У	н58У	3,26		
н58У	н59У	6,29		
н59У	н60У	4,56		
н60У	н61У	15,33		
н61У	н53У	12,61		
н53У	н52У	13,72		_
н52У	н51У	5,14		_
н51У	н50У	14,44		_
н50У	н55У	13,38	<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	1015±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1015} = 11$
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 02:57:020910:59

	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
н61У	_	_	629413,92	1197977,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	_		629421,74	1197990,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	_		629425,96	1197989,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	_	_	629428,34	1197994,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	_		629429,80	1197997,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	_	_	629412,78	1198004,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	_		629410,00	1197998,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	_	_	629403,47	1197986,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	_		629395,25	1197974,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	_		629408,49	1197966,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У			629413,92	1197977,69	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 02:57:020910:59
----------------------------------------------------	-----------------------------------------------

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
н61У	н60У	15,33		_
н60У	н59У	4,56		_
н59У	н58У	6,29		_
н58У	н57У	3,26		_
н57У	н62У	18,35		
н62У	н63У	6,77		_
н63У	н64У	13,55		_
н64У	н54У	14,84	_	_
н54У	н53У	15,49		_
н53У	н61У	12,61	<u> </u>	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:59

№ 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	553±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{553} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:60

	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

местоположении границ земельного участка

							Лист №		
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сво	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок								
в сведениях о местоположении их границ									
н43У	_	_	629424,06	1197938,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н46У	_	_	629429,38	1197947,85	Фотограмметринески	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н47У	_	_	629428,32	1197951,27	Фотограмметринески	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н48У	_		629429,49	1197953,19	Фотограмметринески	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н49У	_	_	629432,11	1197951,53	Фотограмматринаски	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н50У	_	_	629434,78	1197956,12	Фотограмметринески	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н51У	_	_	629422,45	1197963,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н52У	_	_	629420,13	1197959,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н53У	_	_	629408,49	1197966,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н54У	_		629395,25	1197974,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н37У	_		629388,03	1197964,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н36У	_		629402,63	1197954,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н35У	_		629407,71	1197951,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н34У	_		629406,23	1197948,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
н43У	_		629424,06	1197938,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения		
	2. Свеления	о част	ях гранин уто	чняемого зе	мельного участка с кадастр	ровым номером О2	2:57:020910:60		
Обозначені	ие части границ		Горизонтал		Описание прохождения ча	• •	ка о наличии земельного спора о		
			***********		-				

границ

проложение (S), м

OT T.

до т.

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

1	2	3	4	5
н43У	н46У	11,19		_
н46У	н47У	3,58		_
н47У	н48У	2,25		_
н48У	н49У	3,10		
н49У	н50У	5,31		_
н50У	н51У	14,44		_
н51У	н52У	5,14		_
н52У	н53У	13,72		_
н53У	н54У	15,49		_
н54У	н37У	12,08		_
н37У	н36У	17,88		_
н36У	н35У	6,04		_
н35У	н34У	2,79		_
н34У	н43У	20,80		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:60

№ 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	690±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{690} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:61

	Сущесті	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	координаты, м		координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Матон оправания	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
н25У	_	_	629357,08	1197930,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	_	_	629366,40	1197938,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	_		629371,32	1197944,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	_		629361,40	1197952,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	_		629347,84	1197938,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	_		629346,72	1197938,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У		_	629345,74	1197937,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У		_	629340,75	1197930,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У		_	629341,16	1197930,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	_		629337,30	1197924,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	_		629340,71	1197922,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	_	_	629341,25	1197923,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	_		629348,73	1197918,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	_	_	629357,08	1197930,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:61

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
н25У	н26У	12,01	_	_
н26У	н11У	7,39		_
н11У	н24У	12,74		_
н24У	н23У	18,93		_
н23У	н22У	1,14		_
н22У	н21У	1,53		_
н21У	н20У	8,60		_
н20У	н19У	0,50		_
н19У	н18У	6,93		_
н18У	н27У	3,97		_
н27У	н28У	1,01		_
н28У	н30У	8,87		_
н30У	н25У	15,01		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:61

№ 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	454±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{454} = 7$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:62

	Сущести	вующие	Уточн	енные		Средняя	
	координ	іаты, м	коорди	наты, м		квадратическая	Формулы, примененные для
Обозначение					Метод определения	погрешность	расчета средней квадратической
характерных					_	определения	погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	координат характерной точки (Mt),
				!		характерной	М
						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,	3011111111 O MI	eeronomonemm ma	- P w	
н11У	_	_	629371,32	1197944,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	_	_	629374,83	1197948,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	_	_	629387,56	1197964,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	_	_	629363,28	1197980,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
197	_		629355,46	1197971,43	_	0,10	_
нЗУ	_	_	629341,66	1197954,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	_	_	629333,61	1197944,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	_	_	629331,98	1197943,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	_	_	629323,90	1197931,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	_	_	629324,60	1197931,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	_	_	629328,93	1197928,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	_	_	629336,37	1197923,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	_	_	629337,30	1197924,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	_	_	629341,16	1197930,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	_		629340,75	1197930,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	_	_	629345,74	1197937,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	_	_	629346,72	1197938,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	_		629347,84	1197938,86	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
н24У		629361,40	1197952,07	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
H24 y	_	029301,40	1197932,07	й метод	0,10	программного обеспечения
н11У		629371,32	1197944,07	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
HIIJ		029371,32	1197944,07	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:62

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
н11У	н12У	5,39		_
н12У	н13У	20,41		_
н13У	н14У	29,28		_
н14У	197	11,96	_	_
197	нЗУ	21,80		_
нЗУ	н2У	12,57		_
н2У	н1У	2,16		_
н1У	н10У	14,32		_
н10У	н15У	0,84	_	_
н15У	н16У	5,15		_
н16У	н17У	8,77	_	_
н17У	н18У	1,16		_
н18У	н19У	6,93		_
н19У	н20У	0,50	_	_
н20У	н21У	8,60		
н21У	н22У	1,53		
н22У	н23У	1,14		_
н23У	н24У	18,93		_
н24У	н11У	12,74		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1314±13		

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

1	2	3
	площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1314} = 13$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:63

	Существующие 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	
н31У	_		629388,87	1197925,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н32У	_		629389,80	1197925,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
нЗЗУ		_	629393,67	1197931,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н34У			629406,23	1197948,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н35У			629407,71	1197951,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н36У			629402,63	1197954,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н37У			629388,03	1197964,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н13У			629387,56	1197964,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения	
н12У	_		629374,83	1197948,16	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

н11У	_	_	629371,32	1197944,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
26V			620266 40	1107029 56	Фотограмметрически	0.10	Вычислено с применением
н26У	_	_	629366,40	1197938,56	й метод	0,10	программного обеспечения
н25У			629357,08	1197930,98	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H233			029337,08	1197930,96	й метод	0,10	программного обеспечения
н30У			629348,73	1197918,51	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н503			027340,73	1177710,31	й метод	0,10	программного обеспечения
н38У			629348,15	1197918,01	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
плол		_	029340,13	1197910,01	й метод	0,10	программного обеспечения
н39У			629371,27	1197902,32	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н373			02/3/1,2/	1177702,32	й метод	0,10	программного обеспечения
н40У			629372,26	1197903,61	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
П403		_	029372,20	1197903,01	й метод	0,10	программного обеспечения
н31У			629388,87	1197925,17	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
плія			029300,07	1191923,11	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:63

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
н31У	н32У	0,98	_	_
н32У	н33У	7,00	_	_
н33У	н34У	21,47	_	_
н34У	н35У	2,79	_	_
н35У	н36У	6,04	_	_
н36У	н37У	17,88	_	_
н37У	н13У	0,72	_	_
н13У	н12У	20,41	_	_
н12У	н11У	5,39	_	_
н11У	н26У	7,39	_	_
н26У	н25У	12,01	_	_
н25У	н30У	15,01	_	_
н30У	н38У	0,77	_	

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

н38У	н39У	27,94		_
н39У	н40У	1,63	_	_
н40У	н31У	27,22	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:63

№ 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	1601±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1601} = 14$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:65

	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
н95У	_	_	629495,89	1197885,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	_	_	629500,61	1197894,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	_	_	629473,72	1197908,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	_	_	629469,22	1197900,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	_	_	629495,89	1197885,94	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 гр	раниц уточняемого	земельного участк	а с кадастровым	номером	02:57:020910:65

	21 Obegening of metric pulling for innervoto sentenditory metric e august pobblic tomepoin valoritore									
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						
н95У	н96У	9,81	_	_						
н96У	н84У	30,40	_	_						
н84У	н83У	9,29	_	_						
н83У	н95У	30,43		_						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:65

№ 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	290±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{290} = 6$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:66

	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
1 н307У		3 —	629698,38	5 1197836,93	б Фотограмметрически й метод	0,10	8 Вычислено с применением программного обеспечения
1 н307У н287У		3 — —		5 1197836,93 1197842,98		0,10 0,10	-

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

н289У	_	_	629692,23	1197840,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	_	_	629698,38	1197836,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:66

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
н307У	н287У	6,91	_	_
н287У	н288У	7,02	_	_
н288У	н289У	6,90	_	_
н289У	н307У	7,02		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:66

№ 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	48±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{48} = 2$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:67

Обозначение характерных точек границ	Существ координ Х	•	Уточн 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
**303V		_	629695,95	1197797,83	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
н283У	_				й метод	0,10	программного обеспечения

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

н286У	_	_	629719,76	1197832,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	_		629701,72	1197842,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У		_	629698,38	1197836,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У			629692,23	1197840,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У			629676,38	1197810,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У			629691,21	1197800,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У			629695,95	1197797,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:67

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
н283У	н286У	42,26	_	_
н286У	н287У	20,74	_	_
н287У	н307У	6,91	_	_
н307У	н289У	7,02	_	_
н289У	н285У	33,44	_	_
н285У	н284У	17,83	_	_
н284У	н283У	5,70	_	_

	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
Ī	1	2	3
	1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1010±11
	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1010} = 11$

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 02:57:020910:114

	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 (\mathbf{M}_{t}),
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У			629546,09	1197870,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У			629557,11	1197889,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	_		629559,81	1197894,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	_		629553,52	1197898,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	_		629568,32	1197924,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
19	629556,21	1197933,20	_		_	0,10	_
20	629554,45	1197933,01	_	_	_	0,10	_
н158У			629550,38	1197935,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	_		629549,57	1197937,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	_		629534,68	1197909,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	_	_	629523,49	1197890,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	_		629509,17	1197897,15	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
н110У		629503,61	1197885,94	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1103		029303,01	1197003,94	й метод	0,10	программного обеспечения
н109У		 629513,23	1197881,20	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1093		029313,23	1197001,20	й метод	0,10	программного обеспечения
н117У		 629517,43	1197879,10	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H11/3		029317,43	1197079,10	й метод	0,10	программного обеспечения
н116У		629510,93	1197867,14	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
ниоз		029310,93	119/00/,14	й метод	0,10	программного обеспечения
н115У		629523,84	1197860,74	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н1133		029323,64	1197000,74	й метод	0,10	программного обеспечения
н120У		 629533,80	1197878,08	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H1203	_	029333,80	1197070,00	й метод	0,10	программного обеспечения
н119У		629546,09	1197870,78	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
п1193	_	029340,09	119/0/0,/0	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:114

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	н127У	21,96	_	_
н127У	н126У	5,79	_	_
н126У	н157У	7,22	_	_
н157У	н156У	30,16	_	_
н156У	19	14,78	_	_
19	20	1,77	_	_
20	н158У	4,80	_	_
н158У	н159У	2,15	_	_
н159У	н160У	32,15	_	_
н160У	н161У	21,90	_	_
н161У	н162У	15,91	_	_
н162У	н110У	12,51	_	
н110У	н109У	10,72	_	_
н109У	н117У	4,70	<u> </u>	_

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

н117У	н116У	13,61	_
н116У	н115У	14,41	_
н115У	н120У	20,00	_
н120У	н119У	14,29	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:114

№ 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	1980±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1980} = 16$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:115

Зона	No	
эопа	J 1≃	

	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
н125У		_	629573,88	1197887,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	_	_	629583,49	1197903,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	_	_	629587,22	1197909,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
25	629587,37	1197911,39	_	_	_	0,10	_
н156У	_	_	629568,32	1197924,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	_	_	629553,52	1197898,44	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
н126У		629559,81	1197894,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H120 y	 _	029339,81	119/694,90	й метод	0,10	программного обеспечения
н125У		620572 99	1107007 21	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
Н123У	 	629573,88	1197887,21	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:115

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
н125У	н155У	19,28		_
н155У	н154У	7,09		_
н154У	25	1,45		_
25	н156У	23,25		_
н156У	н157У	30,16		
н157У	н126У	7,22		
н126У	н125У	16,03		_

№ 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	677±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{677} = 9$
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 02:57:020910:116

Зона	No	

	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
н90У	_	_	629491,45	1197877,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	_	_	629495,89	1197885,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	_	_	629469,22	1197900,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	_		629465,02	1197892,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	_	_	629491,45	1197877,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:116

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	
н90У	н95У	9,25		_	
н95У	н83У	30,43	_	_	
н83У	н82У	8,73	_	_	
н82У	н90У	30,45	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	274±6		

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

1	2	3
	площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{274} = 6$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:117

Вона	Ŋoౖ	
------	-----	--

	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),
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У			629481,40	1197860,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	_		629491,45	1197877,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	_		629465,02	1197892,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	_	_	629459,00	1197883,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	_		629454,78	1197875,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	_		629446,46	1197856,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	_		629449,18	1197855,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	_		629449,26	1197854,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	_		629458,79	1197849,09	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

н94У	_	_	629470,68	1197842,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	_		629481,40	1197860,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:117

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
н89У	н90У	20,47		_
н90У	н82У	30,45		_
н82У	н88У	11,56		_
н88У	н87У	8,51		_
н87У	н86У	20,83		
н86У	н91У	3,08		_
н91У	н92У	0,43		_
н92У	н93У	11,07		_
н93У	н94У	13,54		_
н94У	н89У	20,42		_

№ 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	1233±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1233} = 12$
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 02:57:020910:132

	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 ($M_{ m t}$), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	_	_	629713,54	1197740,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	_	_	629726,87	1197762,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	_	_	629722,10	1197765,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	_	_	629719,67	1197760,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	_	_	629693,37	1197776,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	_		629691,83	1197774,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	_		629699,74	1197769,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	_		629695,00	1197761,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	_		629691,89	1197756,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	_		629691,05	1197755,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	_	_	629698,95	1197750,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У		_	629706,68	1197744,99	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
н232У	_	 629713,54	1197740,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:132

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
н232У	н240У	25,66		_
н240У	н272У	5,57		_
н272У	н274У	5,04		_
н274У	н273У	30,66		_
н273У	н275У	3,07		_
н275У	н276У	9,36		_
н276У	н277У	8,94		_
н277У	н278У	5,57		_
н278У	н223У	1,67		_
н223У	н222У	9,37		
н222У	н221У	9,42	_	_
н221У	н232У	8,16		

№ 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	593±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{593} = 9$
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 02:57:020910:133

	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
н281У	_	_	629680,55	1197770,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	_	_	629685,01	1197780,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	_	_	629676,30	1197785,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	_	_	629659,45	1197796,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	_		629650,07	1197782,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	_	_	629659,39	1197776,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У			629671,13	1197767,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	_		629676,55	1197764,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	_		629680,55	1197770,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:133

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
н281У	н280У	10,96	_	_

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

			<u>*</u>	·
н280У	н282У	10,22		_
н282У	н206У	20,00		_
н206У	н205У	16,98		_
н205У	н216У	11,03		_
н216У	н215У	14,69	_	_
н215У	н224У	6,36		_
н224У	н281У	7,29	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:133

№ 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	549±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{549} = 8$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:134

		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
н277У	_	_	629695,00	1197761,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	_		629699,74	1197769,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	_	_	629691,83	1197774,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	_	_	629693,37	1197776,71	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
н279У		629685,93	1197781,62	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2793		 029003,93	1197761,02	й метод	0,10	программного обеспечения
н280У		629685,01	1197780,14	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2003		 029003,01	1197700,14	й метод	0,10	программного обеспечения
н281У		629680,55	1197770,13	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2013		 029000,33	1197770,13	й метод	0,10	программного обеспечения
н224У		 629676,55	1197764,04	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2243		 029070,33	1197704,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н223У		 629691,05	1197755,40	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2233		027071,03	1177733,40	й метод	0,10	программного обеспечения
н278У		629691,89	1197756,84	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
п2/03		 029091,09	119//30,04	й метод	0,10	программного обеспечения
н277У		629695,00	1197761,46	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением
H2//3	_	 029093,00	119//01,40	й метод	0,10	программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020910:134

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
н277У	н276У	8,94	_	_
н276У	н275У	9,36	_	_
н275У	н273У	3,07	_	_
н273У	н279У	8,91	_	_
н279У	н280У	1,74	_	_
н280У	н281У	10,96	_	_
н281У	н224У	7,29	_	_
н224У	н223У	16,88	_	_
н223У	н278У	1,67	_	_
н278У	н277У	5,57	_	_

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

Лист №

	1 Just 10									
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок									
	в сведениях о местоположении их границ									
1	2									
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	310±6								
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{310} = 6$								
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) 02:57:020910:68

Зона № 1

		Суш	цествующи	e	y -	гочненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, 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 $(\mathbf{M_t})$, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н109О				629526,	1197814		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1090				09	,72		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н110О				629529,	1197821		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н110О				98	,29		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н111О				629523,	1197825		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нтто				70	,04		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н112О				629521,	1197820		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H112O				21	,90		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н113О				629519,	1197818		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1130		_		71	,34		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н109О				629526,	1197814		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H1090			_	09	,72	_	ский метод	0,10	программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:68

№ 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	02:57:020910:13

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020910
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 25
3	строительства	теспуолика вашкортостан, т. Октяорыский, ул. т атиятуллина, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:70

Зона № 1

	Harrana		ествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	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
	н114О				629624,	1197770		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H114O				31	,45		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н115О				629631,	1197780		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1130				18	,51		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н116О				629623,	1197785		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н110О				96	,79		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н117О				629622,	1197784		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н117О				95	,39		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н118О				629621,	1197785		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н116О				33	,59		ский метод	0,10	программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	н119О				629617,	1197780		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H119O				14	,01		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н120О				629618,	1197778		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H120O				89	,75		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н121О				629616,	1197775		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
_	H1210			_	79	,84	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н114О				629624,	1197770		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
	H114O	_	_		31	,45		ский метод	0,10	программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
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	02:57:020910:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 15 —
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) 02:57:020910:71

Зона № 1

Номе	Номера	Суш Координ	цествующи наты, м	e		гочненны наты, 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	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н122О				629422,	1197942		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H122O				92	,43		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н123О				629427,	1197949		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H123O				15	,74		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н124О				629418,	1197954		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H124O				95	,72		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н125О				629414,	1197947		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H123O				66	,29		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н122О				629422,	1197942		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H122O	_	_		92	,43		ский метод	0,10	программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:71

№ 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) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:60

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	02:57:020910		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 24а		
3	строительства	Геспуолика вашкортостан, г. Октяорыский, ул. Артема, д. 24а		
	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) 02:57:020910:72

Зона № 1

		Существующие		Уточненные			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 (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н126О				629787,	1197760		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H120O				32	,77		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н127О				629791,	1197766		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H127O				16	,64		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н128О				629785,	1197770		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H126O				42	,39		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н129О				629781,	1197764		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H129O		_		58	,53		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н126О				629787,	1197760		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H1200	_		_	32	,77	_	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) 02:57:020910:72				
№ 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	02:57:020910:26				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 8 —				
6	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:73

Зона № 1

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	A	· · · · ·	ие 		точненны наты, м Ү	е R , м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
							1	характерной точки (M _t), м	характерной точки $(\mathbf{M_t})$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н130О	_			629726, 49	1197787 ,86		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

									<u> </u>		
		н131О				629729,	1197795		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
		н1310				99	,25		ский метод	0,10	программного обеспечения
	_	н132О			_	629712,	1197803	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
						68	,92		ский метод	0,10	программного обеспечения
		н133О	_			629708,	1197796	Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением	
					_	99	,52	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	_	н130О				629726,	1197787		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
						49	,86		ский метод	0,10	программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:73

№ 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	02:57:020910:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 6, 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) 02:57:020910:76

		Суп	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера		наты, м		Координаты, м			Mamar	квадратическая	расчета средней
р конт ура	характер ных точек контура	X	Y R,		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
_	н134О	_	_	_	629469, 39	1197967 ,99	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н135О	_	_	_	629473, 49	1197975 ,29	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н136О	_	_	_	629465, 03	1197979 ,88	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н137О	_	_	_	629461, 02	1197972 ,70	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н138О				629465, 15	1197970 ,33		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н139О				629464, 12	1197968 ,33		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н140О	_	_		629466, 15	1197967 ,22		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н141О			_	629467, 24	1197969 ,21	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н134О	_		_	629469, 39	1197967 ,99	_	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	ъства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:76
№ 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	02:57:020910:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 22 —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:77

	11	Суп	цествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		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
	н142О				629400,	1197994		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	111720				21	,78		ский метод	0,10	программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н143О			629403,	1198005		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H143O			88	,21		ский метод	0,10	программного обеспечения
н144О			629396,	1198007	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H144O		 	78	,82		ский метод	0,10	программного обеспечения
н145О			629392,	1197995		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H143O			60	,95	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н146О			629396,	1197994		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H140O	_	 	88	,36		ский метод	0,10	программного обеспечения
н147О			629397,	1197995		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H14/O		 	43	,79		ский метод	0,10	программного обеспечения
н142О			629400,	1197994		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H142O	_		21	,78		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	02:57:020910:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 26 —
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) 02:57:020910:78

Зона № 1

		Суш	цествующи	e	\mathbf{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 _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н148О	_		_	629515, 18	1197820 ,48	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н149О	_	_	_	629519, 04	1197826 ,71		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н150О	_		_	629512, 77	1197830		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н151О	_	_	_	629510, 16	1197826 ,74	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н152О	_	_		629508, 82	1197824 ,65	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н148О	_	_		629515, 18	1197820 ,48		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	02:57:020910:12

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 27
	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) 02:57:020910:79

JOII 0 1.										
Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		цествующи наты, м Ү	R, м		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
_	н153О	_	_	_	629412, 21	1197879 ,58	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н154О	_	_	_	629416, 44	1197888 ,17	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н155О	_	_	_	629414, 23	1197889 ,24	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н156О	_	_	_	629413, 75	1197888	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н157О	_	_	_	629410, 04	1197890	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

 н158О	_	 _	629406, 23	1197882 ,49	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
 н153О		 	629412, 21	1197879 ,58	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

	. гларактеристики здания, сооружения, ообекта незавершенного строител	помером (обозначением) 02:57:020710:77
№ 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	02:57:020910:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 35 —
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) 02:57:020910:80

Зона № 1

Jona 31		CvII	цествующи	e	y	точненны	e		Средняя	
Номе	Номера	Координаты, м		Координаты					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 $(M_{ m t})$, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н159О		_	_	629315, 47	1197940 ,85	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н160О		_	_	629321, 33	1197948 ,36	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н161О		_	_	629317, 24	1197951 ,64	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н162О		_	_	629316, 93	1197951 ,29	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н163О		_	_	629315, 17	1197952 ,69	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н164О			_	629309, 44	1197945 ,37		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н159О	_	_	_	629315, 47	1197940 ,85	_	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)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 43
	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) 02:57:020910:82

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
	н165О		_	_	629376,	1198005 ,59	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н166О	_		_	629378, 88	1198013 ,71	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н167О	_	_		629364, 77	1198018 ,63	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н168О	_	_	_	629361, 97	1198010 ,50	_	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 строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:82

№ 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	02:57:020910:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 28 —
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:84

Номе	Номера характер ных	Коорди	X Y		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
конт ура	точек контура			R , м		R, м коорд	координат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

								•		
_	н169О	_	_	_	629668, 12	1197848 ,48	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
					12	,40		ский метод		программного обеспечения
	н170О				629671,	1197854	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	111700				70	,38	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н171О				629669,	1197855		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1/10				96	5 ,50 -	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н172О				629671,	1197857		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					44	,83		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н173О	_		_	629662,	1197863	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H1/3O				41	,64		ский метод	0,10	программного обеспечения
	1740				629657,	1197855		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
	н174О	_			14	,37		ский метод	0,10	программного обеспечения
	v:1600	_			629668,	1197848		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
	н169О				12	,48	,48	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	02:57:020910:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 8 —
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) 02:57:020910:85

эона л	<u> </u>	~			¥7						
	TT		цествующи	e	y ,	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для	
Номе	Номера	Коорди	Координаты, м		Коорди	инаты, м		3.4	квадратическая	расчета средней	
p	характер	X	Y		X	Y		Метод определения	погрешность определения	квадратической погрешности	
конт ура	ных точек контура			R , м			R , м	координат	$\hat{\mathbf{x}}$ оординат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м	определения координат характерной точки $(\mathbf{M}_{\mathrm{t}}),$ м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н175О				629606,	1197772		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	11750				15	,85		ский метод		программного обеспечения	
	н176О				629612,	1197780		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	н170О				13	,95		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н177О				629604,	1197786		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
					03	,95		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н178О	_		_		629602,	1197784		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H176O				27	,57		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н179О				629601,	1197785		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	H1/90				14	,40		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н180О				629599,	1197783		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	н100О				40	,09		ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н181О				629600,	1197782		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
_	нтого	_			56	,29	_	ский метод	0,10	программного обеспечения	
	r:1920				629597,	1197778		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением	
	н182О	_		_	94	,59	_	ский метод	0,10	программного обеспечения	
	н175О				629606,	1197772	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением		
	H1/30	_			15	,85	_	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) 02:57:020910:85			
№ 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	02:57:020910:17			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 17			
6	Иные сведения	_			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:86

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 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
	н183О		_		629365, 85	1197916 ,77	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

	**194O				629367,	1197919		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н184О				96	,62		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н185О				629358,	1197926		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					95	,27	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н186О				629356,	1197923	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H180O				75	,20		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н187О	_			629357,	1197922		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					33	,77		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н188О	_			629353,	1197917		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
			_		31	,30		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н189О			_	629360,	1197912	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1090	_			58	,30		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н190О				629364,	1197917		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н190О		_	_	41	,78		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н183О			_	629365,	1197916		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н163О				85	,77	,77	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	02:57:020910:63		
	незавершенного строительства			
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах			
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020910		
	незавершенного строительства			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 39		
3	строительства	т сепуолика вашкортостан, т Октяорьский, ул т атиатуллина, д 39		
	Дополнительные сведения о местоположении	_		

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

1	2	3
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:87

Зона № 1

		Существующие		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
	н191О				629752,	1197720		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нтэтО				40	,17	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н192О				629756,	1197725		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H192O		_		72	,27		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н193О				629749,	1197731		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1930		_		58	,58		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н194О				629745,	1197726		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H194U				22	,35		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н191О				629752,	1197720		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нтэтО	_	_		40	,17	_	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)	
Ī	3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:020910:24

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 4
	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) 02:57:020910:89

	Harrana	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера характер	Координаты, м				наты, м		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней
р конт ура	ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R, м	определения координат	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
	н195О				629626,	1197756		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1930				47	,02		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н196О				629632,	1197764		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1900				69	,09		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н197О				629627,	1197767		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н197О				94	,75		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н198О				629621,	1197759		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1960				72	,68		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н195О				629626,	1197756		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н1930	_			47	,02	_	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) 02:57:020910:89			
№ 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	02:57:020910:19			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 13 —			
6	Иные сведения	_			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:91

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Коорди	цествующи наты, м Ү	е R, м		гочненны 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	11
_	н199О	_	_		629395, 52	1197889 ,45	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

н200О		629401,	1197898		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H2000	 	 05	,20		ский метод	0,10	программного обеспечения
н201О		629400,	1197900		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H2010	 	 53	,62	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н202О		629401,	1197902		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
H202O	 	 41	,30	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н203О		629396,	1197905		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 — H2030 —	 _	 02	,50	ский метод	0,10	программного обеспечения	
н204О		629395,	1197904		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H204O	 	 67	,92	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н205О		629394,	1197905		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H203O	 	 19	,86		ский метод	0,10	программного обеспечения
н206О		629387,	1197894		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H200O	 	 14	,51	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н199О		629395,	1197889		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
н1990	 	 52	,45		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	02:57:020910:5		
	незавершенного строительства			
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах			
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020910		
	незавершенного строительства			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 37		
3	строительства	теспуолика вашкортостан, т. Октяорыский, ул. гатиятуллина, д. 57		
	Дополнительные сведения о местоположении	_		

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

	V	
1	2	3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:93

		Суп	Существующие		Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Коорди	наты, 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 (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н207О				629492,	1197944		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H207O				80	,50		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н208О				629498,	1197954		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H208O				13	,28		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н209О				629490,	1197958		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H2090				53	,49		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н210О				629490,	1197958		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H210O				26	,02		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н211О				629487,	1197959		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
_	H211O				84	,43		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н212О				629485,	1197954		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
_	H212O				34	,92		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н213О				629487,	1197953		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н2130			_	68	,58	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н214О				629484,	1197948		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	HZ140				99	,89		ский метод	0,10	программного обеспечения
	v207O				629492,	1197944		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н207О				80	,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) 02:57:020910:93											
№ 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	02:57:020910:44										
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910										
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 20 —										
6	Иные сведения	_										

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:94

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
_	н215О		_		629541, 12	1197928 ,28	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

_	н216О	_	_	_	629544, 13	1197934 ,61	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н217О	_	_	_	629542, 45	1197935 ,45	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н218О	_	_	_	629543, 92	1197938 ,54	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н219О	_	_	_	629536, 06	1197942 ,40	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н220О	_	_	_	629531, 32	1197933 ,10	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н215О				629541, 12	1197928 ,28		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	02:57:020910:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, 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) 02:57:020910:95

Зона № 1

		Суш	ествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Координ	наты, м		Коорди	наты, м		I I	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
_	н221О	_		_	629436, 01	1197985 ,19	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н222О	_	_	_	629438, 87	1197992 ,37		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н223О	_	_	_	629437, 04	1197993 ,09	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н224О	_	_	_	629436, 52	1197991 ,74	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н225О	_	_	_	629428, 34	1197994 ,97	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н226О	_	_	_	629425, 96	1197989 ,15	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н221О				629436, 01	1197985 ,19		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	02:57:020910:58		
	незавершенного строительства			
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах			
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020910		
	незавершенного строительства			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 24		
	строительства	теспуолика вашкортостан, т. Октлорвский, ул. Артема, д. 24		
	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) 02:57:020910:98

		Суп	цествующи	e	\mathbf{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 _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н227О		_		629772, 93	1197744 ,00	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н228О	_	_	_	629775, 99	1197747 ,82	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н229О	_	_		629772, 28	1197750 ,94	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н230О		_		629774, 32	1197753 ,46		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

								•		
	н231О				629766,	1197759		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H2310				84	,83		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н232О				629759,	1197750		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H232O				34	,71	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
**22	н233О			_	629767,	1197744		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
_	H233U	_			21	,22	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н234О				629769,	1197746		Фотограмметриче 0,10	Вычислено с применением	
	H234O				39	,87	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н227О	_			629772,	1197744		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H227O				93	,00		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	02:57:020910:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 6 —
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) 02:57:020910:99

Зона № 1

		Суш	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	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
_	н235О			_	629348, 73	1197918 ,51	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н236О			_	629357, 08	1197930 ,98	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н237О	_	_	_	629354, 85	1197932 ,42	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н238О	_	_	_	629354, 49	1197931 ,87	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н239О		_	_	629349, 52	1197935 ,07	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н240О	_	_	_	629341, 25	1197923 ,27	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н235О	_	_	_	629348, 73	1197918 ,51	_	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	02:57:020910:61
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020910
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 41а
3	строительства	1 сепуолика вашкортостан, 1. Октлорвский, ул. 1 атилтуллина, д. 41а
	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) 02:57:020910:100

		Суп	цествующи	e	\mathbf{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	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
_	н1О	_	_	_	629715, 03	1197749 ,37	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н2О	_	_	_	629720, 21	1197757 ,36	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н3О				629708, 71	1197764 ,75		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н4О			_	629703, 61	1197756 ,77		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

	rr10	 	629715,	1197749	Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
_	ню	 	 03	,37	ский метод	0,10	программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:100

№ 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	02:57:020910:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 4a
	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) 02:57:020910:101

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

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

 н5О	 	 629707,	1197769	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
пэо		11	,90	ский метод	0,10	программного обеспечения
н6О		629711,	1197776	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 ноо	 	 54	,68	ский метод	0,10	программного обеспечения
н7О		629707,	1197779	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 н/О	 _	 53	,30	 ский метод	0,10	программного обеспечения
н8О		629709,	1197782	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
ноО	_	 27	,03	 ский метод	0,10	программного обеспечения
н9О		629702,	1197786	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 н9О	 	 34	,59	 ский метод	0,10	программного обеспечения
н10О		629696,	1197777	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 нтоо	 _	 22	,02	 ский метод	0,10	программного обеспечения
···50		629707,	1197769	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
н5О	 _	 11	,90	 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	02:57:020910:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 46 —
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) 02:57:020910:102

Зона № 1

		Суш	ествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Координ	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
_	н11О	_	_		629624, 77	1197875 ,85	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н12О	_	_	_	629627, 14	1197880 ,43	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н13О	_	_	_	629624, 77	1197881 ,63	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н14О	_	_	_	629626, 11	1197884 ,17	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н15О	_	_	_	629616, 70	1197889 ,12	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н16О	_	_	_	629613, 00	1197882 ,12	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н11О	_	_	_	629624, 77	1197875 ,85		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	02:57:020910:37
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020910
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 10
	строительства	теспуолика вашкортостан, т. Октлорвский, ул. Артема, д. то
	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) 02:57:020910:103

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Суш Координ Х	(ествующи 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
	н17О				629603,	1197850	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	11170				73	,40		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н18О				629609,	1197860		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
_	нгоО			_	06	,38	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	100				629603,	1197863		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
	н19О		_		16	,60		ский метод	0,10	программного обеспечения
	200				629602,	1197862		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
_	н20О		_		32	,00		ский метод	0,10	программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	н21О			629599,	1197863		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H210	_		92	,38		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н22О			629595,	1197855		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
_	HZZO	_	 _	36	,08	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н17О			629603,	1197850		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
	н17О	_		73	,40		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	02:57:020910:38			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 21, строен 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) 02:57:020910:104

Зона № 1

Номе	Номера	Суш Коордиі	цествующи наты, м	e		точненные наты, 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	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н23О	_			629570,	1197789		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					86	,63		ский метод		программного обеспечения
	н24О				629576,	1197798		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H240				38	,58		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н25О				629568,	1197803		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H23O				55	,42		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н26О				629562,	1197794		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H20O		_		94	,47		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н23О				629570,	1197789		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н23О	_	_		86	,63		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	02:57:020910:16
	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	02:57:020910			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 21			
	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) 02:57:020910:105

		Суш	цествующи	e	\mathbf{y}	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для				
Номе	Номера характер	Координаты, м		Координаты, м		наты, м		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней				
р конт ура	ных точек контура	X	Y	R , м	X	Y	R , м	определения координат	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				
	н27О				629549,	1197806		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением				
-	H270				13	,11		ский метод	0,10	программного обеспечения				
	н28О				629553,	1197814		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением				
	H20O		_						77	,21		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н29О				629547,	1197818		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением				
-	H270				45	,14		ский метод	0,10	программного обеспечения				
	н30О				629545,	1197815		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением				
	н30О				73	,31		ский метод	0,10	программного обеспечения				
	н31О				629541,	1197817		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением				
	нэтО				82	,52		ский метод	0,10	программного обеспечения				
	н32О —				629537,	1197809		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением				
	н32О				23	,68		ский метод	0,10	программного обеспечения				

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

+										
	н33О	_			629545,	1197804		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н33О		_		88	,69		ский метод	0,10	программного обеспечения
_	-240	_			629547,	1197807		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н34О				23	,17	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н27О			_	629549,	1197806		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
			_		13	,11		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	02:57:020910:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 23 —
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) 02:57:020910:106

Зона № 1

Номе	Номера	Суш Коорди	цествующи наты, м	e		точненны наты, 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	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t) , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н35О	_						629566,	1197831		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
					60	,18		ский метод	0,10	программного обеспечения			
	н36О				629572,	1197840		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением			
	н300				25	,17		ский метод	0,10	программного обеспечения			
	н37О				629565,	1197844		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением			
	н37О				26	,48		ский метод	0,10	программного обеспечения			
	н38О				629559,	1197835		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением			
	нзоО				65	,51		ский метод	0,10	программного обеспечения			
	н35О				629566,	1197831		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением			
	нээО	_			60	,18	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	02:57:020910:14
	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	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 23, строен б
6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:107

		Суп	цествующи	e	\mathbf{y}	гочненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера характер	Координаты, м Х Ү		Координаты, м		наты, м		Метод	квадратическая погрешность	расчета средней
р конт ура	ных точек контура	Α	1	R , м	X	1	R , м	определения координат	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
	н39О				629648,	1197860		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нээс				19	,96		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н40О				629652,	1197867		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H -1 00				42	,77		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н41О				629651,	1197868		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H+10				89	,14		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н42О				629652,	1197869		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H42O				59	,25		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н43О				629642,	1197875		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н43О				93	,33		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н44О				629637,	1197867		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H44U				59	,03		ский метод	0,10	программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

— н4:	н45О				629647,	1197861	1197861 ,07 —	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H43O				45	,07		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н46О				629647,	1197861		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H40O		_		61	,32	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	200	_			629648,	1197860		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
	н39О		_		19	,96	_	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	02:57:020910:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 10а —
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) 02:57:020910:108

		Суп	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 $(\mathbf{M_t})$, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н47О	_	_	_	629691, 07	1197792 ,02	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н48О	_	_	_	629692, 65	1197794 ,62	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н49О	_	_	_	629681, 03	1197801 ,98	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н50О		_	_	629678, 91	1197798 ,80		Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н51О	_	_	_	629679, 37	1197798 ,48	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н52О	_	_	_	629678, 29	1197796 ,83	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н53О	_	_	_	629679, 74	1197795 ,90	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н54О	_	_	_	629677, 94	1197792 ,97	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н55О	_	_	_	629685, 93	1197788	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н56О	_	_	_	629689, 18	1197793 ,25	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
	н47О	_	_	_	629691,	1197792		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

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

		07	,02	ский метод	программного обеспечения

2.	. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строител	ьства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:108
№ 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	02:57:020910:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 66

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:109

Зона № 1

6

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		цествующи наты, м Ү	е R, м	T.0	гочненны 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	11
_	н57О	_	_	_	629685,	1197838	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

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

							· ·		
				75	,26		ский метод		программного обеспечения
₁₁ 590				629688,	1197842		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
нзоО				09	,54		ский метод	0,10	программного обеспечения
₁₁ 500				629684,	1197844		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
н39О			_	33	,57	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
₁₁ 600				629683,	1197846		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
ноос			_	93	,74	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
v:610				629681,	1197848		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
ното				48	,08		ский метод	0,10	программного обеспечения
1162O				629679,	1197847		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
H02O				13	,34		ский метод	0,10	программного обеспечения
1163O				629675,	1197849		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
нозо				47	,42		ский метод	0,10	программного обеспечения
1164O				629673,	1197845		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
но4О				09	,05		ский метод	0,10	программного обеспечения
1165O				629674,	1197844		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
нозо				32	,38		ский метод	0,10	программного обеспечения
1166O				629669,	1197834		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
ноос				11	,83		ский метод	0,10	программного обеспечения
1167O				629679,	1197829		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
но/О				10	,39		ский метод	0,10	программного обеспечения
11680				629684,	1197839		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
ноос				35	,02		ский метод	0,10	программного обеспечения
H570				629685,	1197838		Фотограмметриче	0.10	Вычислено с применением
H3/O				75	,26		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н58О н59О н60О н61О н62О н63О н64О н65О н66О н67О н68О	н59О — н60О — н61О — н62О — н63О — н64О — н65О — н67О — н68О —	н590 — — н600 — — н610 — — н620 — — н630 — — н640 — — н650 — — н670 — — н680 — —	н590 — — н600 — — н610 — — н620 — — н630 — — н640 — — н650 — — н670 — — н680 — —	H580 — — 629688, 09 H590 — — 629684, 33 H600 — — 629683, 93 H610 — — 629681, 48 H620 — — 629679, 13 H630 — — 629675, 47 H640 — — 629673, 09 H650 — — 629674, 32 H660 — — 629669, 11 H670 — — 629679, 10 H680 — — 629684, 35 H570 — — 629685, 62	H580 — — 629688, 1197842 09 54 H590 — — 629684, 1197844 33 57 H600 — — 629683, 1197846 93 74 H610 — — 629681, 1197848 48 98 H620 — — 629679, 1197847 13 34 H630 — — 629675, 1197849 47 42 H640 — — 629673, 1197845 09 9 05 H650 — — 629674, 1197844 32 32 38 H660 — — 629669, 1197834 11 83 H670 — — 629679, 1197829 10 39 00 H680 — — 629684, 1197839 35 02 H570 — — 629685, 1197838	H580 — — 629688, 1197842 — — H590 — — 629684, 1197844 — — H600 — — 629683, 1197846 — — H610 — — 629681, 1197848 — — H620 — — 629679, 1197847 — — H630 — — 629675, 1197849 — — H640 — — 629673, 1197845 — — H650 — — 629674, 1197844 — — H660 — — 629669, 1197834 — — H670 — — 629679, 1197829 — — H680 — — 629684, 1197839 — — H570 — 629685, 1197838 —	H580 — — 629688, 699 ,54 — Фотограмметриче ский метод H590 — — 629684, 1197844 — Фотограмметриче ский метод H600 — — 629683, 1197846 — Фотограмметриче ский метод H610 — — 629681, 1197848 — Фотограмметриче ский метод H620 — — 629679, 1197847 — Фотограмметриче ский метод H630 — — 629675, 1197849 — Фотограмметриче ский метод H640 — — 629673, 1197845 — Фотограмметриче ский метод H650 — — 629674, 1197844 — Фотограмметриче ский метод H660 — — 629669, 1197834 — Фотограмметриче ский метод H670 — — 629679, 1197829 — Фотограмметриче ский метод H680 — — 629684, 1197839 — Фотограмметриче ский метод H680 — — 629685, 1197838 Фото	H580 — — 629688, 09 ,54 — фотограмметриче ский метод 0,10 H590 — — 629684, 1197844 — ский метод — Фотограмметриче ский метод 0,10 H600 — — 629683, 1197846 — ский метод — Фотограмметриче ский метод 0,10 H610 — — 629681, 1197848 — ский метод — Фотограмметриче ский метод 0,10 H620 — — 629679, 1197847 — фотограмметриче ский метод — 0,10 H630 — — 629675, 1197849 — фотограмметриче ский метод — 0,10 H640 — — 629673, 1197845 — фотограмметриче ский метод — 0,10 H650 — — 629674, 1197844 — фотограмметриче ский метод — 0,10 H660 — — 629669, 1197834 — ский метод — 0,10 H670 — — 629679, 1197829 — ский метод — 0,10 H680 — — — 629684, 1197839 — фотограмметриче ский метод

№ 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	02:57:020910:34

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	02:57:020910
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 8а
3	строительства	Геспуолика вашкоргостан, г. Октяорыский, ул. Артема, д. ба
	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) 02:57:020910:110

		Суш	цествующи	e	y	гочненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Координ	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
	н69О				629595,	1197831		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	ноэО				27	,58		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н70О				629600,	1197840		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н/00				17	,03	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
	н71О				629590,	1197845		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	н/10		_		76	,65		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н72О				629585,	1197837		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H/2O				77	,22		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н69О				629595,	1197831		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	ноэО	_		_	27	,58		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) 02:57:020910:110										
№ 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	02:57:020910:15									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 21б —									
6	Иные сведения	_									

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:111

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 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
_	н73О		_		629576, 15	1197903 ,15	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							<u> </u>		
	н74О		 _	629581,	1197912		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
				70	,04		ский метод	,	программного обеспечения
	— н75О			629571,	1197918		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
_			 	30	,49		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н76О			629565,	1197909		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	H70O		 	70	,60		ский метод	0,10	программного обеспечения
	— н73О	_	_	629576,	1197903	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
				15	,15		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	02:57:020910:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 14 —
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) 02:57:020910:112

Зона № 1

		Суш	ествующи	e	y	точненны	e		Средняя	Формулы, примененные для
Номе	Номера	Координ	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 (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н77О	_			629552, 64	1197907 ,96	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н78О	_			629557, 69	1197917 ,12	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н79О	_		_	629549, 51	1197921 ,44	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н80О	_	_	_	629548, 83	1197920 ,32	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н81О	_	_	_	629545, 20	1197922 ,33	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н82О	_		_	629540, 80	1197914 ,57	_	Фотограмметриче ский метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
_	н77О	_	_	_	629552, 64	1197907 ,96		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)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, д. 14a
_	Строительства Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:113

Зона № —

0 0 1100 0 1.										
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	11
		_	_		_	_				_

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

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

<u> </u>	v	
1	2	3
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах	
4	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	РБ, г Октябрьский, ул Гатиятуллина, 13
3	строительства	ть, г Октяорьский, ул гатиятуллина, тэ
	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) 02:57:020910:118

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура	Сун 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 (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
	н83О				629460,	1197851		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нозо		_		32	,52		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н84О				629466,	1197861		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	но4О				16	,14		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н85О				629457,	1197866		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нозО				92	,43		ский метод	0,10	программного обеспечения
	н86О				629452,	1197856		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	нооО		_		00	,77		ский метод	0,10	программного обеспечения

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

 11830		629460,	1197851	Фотограмметриче	Фотограмметриче	о 10 Вычислено с применением	Вычислено с применением
 н83О	 	 32	,52		ский метод	0,10	программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:118

№ 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	02:57:020910:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Гатиятуллина, рядом с домом №31
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:119

Номе	Номера характер ных	Существующи Координаты, м Х Y		Коорди	Уточненные <u>Соординаты, м</u> <u>X</u> Y	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
конт ура	точек контура		R , м	координат	координат характерной точки (M_t) , м	характерной точки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

н87О				629442,	1197863		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 но/О				80	,32		ский метод	0,10	программного обеспечения
н88О				629448,	1197873		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 нооО			_	39	,18	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н89О				629440,	1197877		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 ноэО				71	,51		ский метод	0,10	программного обеспечения
н90О				629439,	1197875		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 Н90О				29	,03		ский метод	0,10	программного обеспечения
н91О				629437,	1197876		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 нэто				41	,10		ский метод	0,10	программного обеспечения
н92О				629435,	1197873		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H92O				70	,15		ский метод	0,10	программного обеспечения
н93О				629437,	1197872		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 нээо				59	,08		ский метод	0,10	программного обеспечения
н94О				629435,	1197867		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 П940				17	,88		ский метод	0,10	программного обеспечения
н87О		_	_	629442,	1197863	·	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
но/О				80	,32		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	02:57:020910:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	— Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д.33

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) 02:57:020910:121

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для								
Номе р	Номера характер	Коорди Х	наты, м Ү		Коорди Х	наты, м Ү		Метод	квадратическая погрешность	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 (M_t) , м								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
	н95О				629489,	1197836		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением								
	н950				46	,01	_	ский метод	0,10	программного обеспечения								
	н96О	960 —											629492,	1197841	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
	11700				46	,33		ский метод	0,10	программного обеспечения								
	н97О				629491,	1197842		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением								
	11570				32	,05		ский метод	0,10	программного обеспечения								
	н98О				629493,	1197845		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением								
	11700				01	,06		ский метод	0,10	программного обеспечения								
	н99О				629486,	1197848		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением								
	11770				24	,96		ский метод	0,10	программного обеспечения								
	н100О				629481,	1197839		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением								
	111000				09	,72		ский метод	0,10	программного обеспечения								
	н101О				629487,	1197835		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением								
	111010				88	,90		ский метод	0,10	программного обеспечения								
	н102О				629488,	1197836		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением								
					30	,66		ский метод	,	программного обеспечения								
_	н95О			—	629489,	1197836		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением								

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

46 01 01977 10707		
	программного об	беспечения

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020910:121						
№ 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	02:57:020910:10					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	— Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д.29,					

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 02:57:020910:122

корп.а

Зона № 1

6

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

		Существующие			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 (M _t), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н103О	_			629793,	1197774	_	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

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

			46	,99		ский метод		программного обеспечения
н104О			629799,	1197784		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 H104O		 	13	,76		ский метод	0,10	программного обеспечения
н105О			629790,	1197789		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 н1030		 	55	,92	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н106О			629785,	1197781		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 н100О	_	 	64	,71	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н107О			629789,	1197779		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 н107О	_		33	,53		ский метод	0,10	программного обеспечения
н108О			629788,	1197777		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
 н106О		 	48	,96	_	ский метод	0,10	программного обеспечения
н103О			629793,	1197774		Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением
н1030		 	46	,99		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	02:57:020910:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020910
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Хлебная, д. 10 —
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) 02:57:020910:123

Зона № —

Номе р конт ура	Номера характер ных точек контура		цествующи наты, м Ү	е R, м		гочненны 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	11
	_				_		_	_	_	_

№ 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	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Артема, гараж 28 —
6	Иные сведения	_

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2907

T 7	_
VCHARHLIA	обозначения:
3 CHODIIDIC	ooosna tenna.

– 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



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.

Лист №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

	Схема границ земельных участков
Условные обозна	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,