

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера 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	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	629461,44	1197596,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	629459,51	1197604,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	629457,84	1197607,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	629457,49	1197607,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	629456,98	1197609,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	629434,68	1197604,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	629435,50	1197601,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	629436,79	1197592,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	629461,44	1197596,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2У	н3У	3,47	—	—
н3У	н4У	0,36	—	—
н4У	н5У	2,20	—	—
н5У	н6У	22,99	—	—
н6У	н7У	3,20	—	—
н7У	н8У	8,64	—	—
н8У	н1У	24,88	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{318} = 6$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н28У	—	—	629418,50	1197660,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	629418,16	1197661,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	629417,51	1197664,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	629417,28	1197664,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	629413,34	1197674,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	629393,44	1197678,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	629391,14	1197679,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	629387,48	1197679,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	629388,65	1197675,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	629394,99	1197652,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	629399,57	1197638,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	629418,54	1197643,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	629419,99	1197644,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:4

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:5

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 \pm 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1510} = 14$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У	—	—	629418,50	1197660,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	629420,23	1197656,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	629419,96	1197656,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	629422,98	1197644,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	629419,99	1197644,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	629418,54	1197643,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	629399,57	1197638,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	629401,56	1197631,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	629407,56	1197615,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	629410,59	1197606,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	629425,88	1197610,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	629432,16	1197613,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:8

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{893} = 10$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:9

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1309} = 13$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	23,83	—	—
н81У	н82У	14,30	—	—
н82У	н83У	10,41	—	—
н83У	н84У	7,21	—	—
н84У	н85У	7,72	—	—
н85У	н86У	3,04	—	—
н86У	н87У	10,60	—	—
н87У	н40У	2,01	—	—
н40У	н54У	19,69	—	—
н54У	н78У	12,28	—	—
н78У	н77У	30,01	—	—
н77У	н76У	17,53	—	—
н76У	н75У	17,50	—	—
н75У	н80У	17,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1511} = 14$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н105У	—	—	629375,62	1197519,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	629375,55	1197520,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	629378,99	1197520,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	629379,04	1197520,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	629380,41	1197520,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:13

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{945} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:14

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н99У	—	—	629351,22	1197565,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	629350,62	1197567,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	629364,32	1197572,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{617} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:15

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120У

н115У

22,42

—

—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{784} = 10$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н164У	—	—	629289,09	1197622,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	629290,12	1197621,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	629293,43	1197614,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	629297,59	1197606,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	629305,30	1197593,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	629326,24	1197605,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:16

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 \pm 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н128У	—	—	629307,85	1197648,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	629310,95	1197649,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	629309,50	1197653,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	629331,18	1197661,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1066} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{766} = 10$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:21

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1205} = 12$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	629310,92	1197746,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	629324,78	1197751,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н315У	—	—	629317,36	1197765,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	629315,18	1197765,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	629313,01	1197768,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	629310,13	1197774,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	629307,97	1197776,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	—	—	629288,55	1197768,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	629270,45	1197763,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	629273,31	1197751,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	629276,66	1197737,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	629310,92	1197746,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:23

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1247} = 12$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н292У	—	—	629251,20	1197800,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	629256,03	1197789,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	629273,19	1197796,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	629275,48	1197797,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1084} = 12$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:27

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1754±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1754} = 15$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н288У	—	—	629201,12	1197764,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	629203,79	1197750,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	—	—	629204,28	1197750,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	629205,77	1197741,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	629238,53	1197745,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	629273,31	1197751,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1603} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н261У	21,09	—	—
н261У	н260У	22,09	—	—
н260У	н270У	41,76	—	—
н270У	н271У	22,62	—	—
н271У	н272У	5,01	—	—
н272У	н273У	0,25	—	—
н273У	н268У	17,07	—	—
н268У	н266У	44,12	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1440} = 13$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	629260,70	1197678,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н266У	—	—	629256,42	1197703,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	629212,67	1197697,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	629216,40	1197672,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	629260,70	1197678,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	25,19	—	—
н266У	н268У	44,12	—	—
н268У	н269У	26,08	—	—
н269У	н267У	44,80	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1139±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1139} = 12$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	629281,39	1197681,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	629281,70	1197682,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	629277,28	1197706,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	629256,42	1197703,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	629260,70	1197678,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	629281,39	1197681,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:32

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{533} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:33

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н149У	—	—	629257,54	1197634,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	629273,77	1197638,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	629280,75	1197641,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	629295,66	1197645,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1393} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:34

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н155У

н149У

32,75

—

—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1274±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1274} = 12$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н159У	—	—	629225,63	1197626,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	629228,57	1197609,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	629270,41	1197619,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1028} = 11$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{696} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н177У	—	—	629343,83	1197514,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	629348,67	1197515,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	629349,80	1197510,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	629353,87	1197510,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	629356,59	1197516,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	629363,33	1197517,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:37

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н181У

н104У

6,83

—

—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1099} = 12$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н211У	—	—	629240,56	1197561,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	629243,84	1197547,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	629244,04	1197547,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	629244,93	1197543,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	629244,68	1197542,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	629245,62	1197538,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	629250,28	1197524,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	629266,85	1197530,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:38

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{804} = 10$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н227У	—	—	629260,61	1197493,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	629275,61	1197497,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	20,83	—	—
н224У	н214У	13,60	—	—
н214У	н222У	17,68	—	—
н222У	н225У	2,64	—	—
н225У	н226У	29,41	—	—
н226У	н227У	1,07	—	—
н227У	н223У	15,48	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	629290,40	1197501,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	629286,67	1197512,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	629274,13	1197543,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	629270,19	1197554,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	629261,04	1197550,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	629266,85	1197530,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	629270,75	1197517,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	629275,61	1197497,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	629290,40	1197501,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:40

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{683} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:42

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н183У	—	—	629307,40	1197569,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	629297,65	1197565,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	629293,73	1197563,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	629296,22	1197559,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	629299,79	1197551,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	629304,44	1197542,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	629308,32	1197535,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	629315,52	1197516,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	629317,68	1197509,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	629334,08	1197512,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	629342,78	1197514,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:42

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1550} = 14$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	629345,59	1197567,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:43

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:44

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н68У	—	—	629340,54	1197665,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	629340,67	1197665,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	629349,31	1197669,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	629349,44	1197669,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	629354,10	1197671,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	629354,00	1197671,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	629367,90	1197676,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	629379,75	1197680,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	629381,07	1197680,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	629384,07	1197680,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	629387,48	1197679,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	629388,76	1197688,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	629367,32	1197686,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	629346,60	1197688,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	629346,81	1197686,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	629340,12	1197687,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	629331,84	1197688,63	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н250У	—	—	629330,74	1197690,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	629319,04	1197688,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	629318,91	1197689,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	629317,28	1197687,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	629298,85	1197684,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	629290,92	1197682,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	—	—	629290,70	1197684,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	629281,70	1197682,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	629281,39	1197681,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	629260,70	1197678,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	629216,40	1197672,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	629217,28	1197666,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	629248,59	1197671,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	629276,92	1197676,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	629277,64	1197675,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	629280,78	1197676,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	629281,44	1197676,90	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н143У	—	—	629286,58	1197677,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	629286,75	1197676,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	629304,16	1197679,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	629305,52	1197678,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	629312,99	1197680,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	629313,03	1197681,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	629324,81	1197683,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	629331,94	1197663,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	629331,18	1197661,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
251	629332,67	1197657,96	—	—	—	0,10	—
250	629334,01	1197658,41	—	—	—	0,10	—
249	629337,51	1197648,85	—	—	—	0,10	—
248	629336,78	1197648,35	—	—	—	0,10	—
н122У	—	—	629339,76	1197640,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	629337,94	1197639,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
94	629339,49	1197634,72	—	—	—	0,10	—
н117У	—	—	629340,07	1197634,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	629346,63	1197619,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	629352,03	1197604,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120У	—	—	629331,44	1197595,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	629333,29	1197592,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	629352,45	1197600,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	629353,75	1197597,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	629354,32	1197598,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	629364,32	1197572,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	629372,49	1197547,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	629375,12	1197542,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	629378,14	1197532,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	629380,41	1197520,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	629385,22	1197520,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:44

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2309±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2309} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:47

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н202У	—	—	629231,21	1197596,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	629243,46	1197599,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	629247,12	1197600,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	629259,77	1197575,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	629272,93	1197581,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{993} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:48

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н193У	—	—	629275,10	1197607,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	629285,68	1197582,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	629289,39	1197573,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	629290,84	1197569,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	629293,73	1197563,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	629297,65	1197565,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	629307,40	1197569,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	629308,71	1197567,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	629318,06	1197571,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:48

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1309} = 13$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	629317,68	1197509,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	629315,52	1197516,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	629308,32	1197535,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:49

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1401±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1401} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

270	629303,64	1197506,00	—	—	—	0,10	—
-----	-----------	------------	---	---	---	------	---

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1097} = 12$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:51

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н260У	—	—	629273,10	1197728,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	629278,37	1197729,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	629277,44	1197734,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	629276,66	1197737,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	629273,31	1197751,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	629238,53	1197745,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	629239,88	1197736,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	629237,17	1197735,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	629229,94	1197734,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	629231,72	1197722,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	629273,10	1197728,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:52

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{941} = 11$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	629329,95	1197636,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	629339,76	1197640,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	629338,61	1197643,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	629335,27	1197651,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	629331,18	1197661,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	629309,50	1197653,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н127У	—	—	629310,95	1197649,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	629307,85	1197648,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	629313,95	1197631,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	629314,61	1197630,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	629320,51	1197632,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	629325,86	1197635,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	629329,43	1197637,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	629329,63	1197636,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	629329,95	1197636,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:53

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{604} = 9$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н158У	—	—	629282,48	1197634,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	—	—	629286,20	1197623,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	629288,18	1197623,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	629296,89	1197626,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	629308,67	1197630,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{523} = 8$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:55

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н304У	н309У	2,51	—	—
н309У	н312У	32,01	—	—
н312У	н310У	20,72	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{631} = 9$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	629288,55	1197768,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	629273,19	1197796,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н291У	—	—	629256,03	1197789,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	—	—	629261,60	1197773,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	629267,94	1197774,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	629270,45	1197763,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{577} = 8$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н89У	—	—	629441,43	1197560,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	629436,79	1197592,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	629415,07	1197588,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	629416,15	1197581,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	629416,85	1197574,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	629417,02	1197563,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	629419,27	1197549,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	629423,77	1197526,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	629447,59	1197530,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:60

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1476} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:61

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	8,64	—	—
н7У	н6У	3,20	—	—
н6У	н12У	4,48	—	—
н12У	н87У	22,65	—	—
н87У	н86У	10,60	—	—
н86У	н85У	3,04	—	—
н85У	н8У	22,03	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{335} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:62

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	629433,45	1197608,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	—	—	629432,16	1197613,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	629425,88	1197610,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	629410,59	1197606,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	629411,18	1197604,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	629411,73	1197602,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	629433,45	1197608,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	97±3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{97} = 3$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	629453,51	1197624,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	—	—	629450,82	1197635,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	629445,49	1197647,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	629443,27	1197648,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	629441,05	1197648,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	629438,63	1197652,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	629431,11	1197648,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	629430,69	1197646,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	629430,82	1197645,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	629424,61	1197642,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	629421,78	1197640,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	629427,24	1197625,23	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н10У	—	—	629431,52	1197615,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	629453,51	1197624,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{722} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:67

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

нБУ

н5У

22,99

—

—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{301} = 6$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н345У	—	—	629235,52	1197576,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н343У	—	—	629239,92	1197561,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н211У	0,66	—	—
н211У	н210У	0,26	—	—
н210У	н209У	26,90	—	—
н209У	н208У	0,67	—	—
н208У	н207У	1,25	—	—
н207У	н344У	1,26	—	—
н344У	н345У	11,85	—	—
н345У	н343У	15,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:112

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{827} = 10$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	629251,20	1197800,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	—	—	629241,20	1197824,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н297У	—	—	629223,39	1197822,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	629227,04	1197798,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	629239,27	1197799,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	629251,20	1197800,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{519} = 8$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н257У	—	—	629287,26	1197727,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н325У	—	—	629310,65	1197733,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	629311,02	1197731,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{716} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н253У	—	—	629293,55	1197716,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	629312,25	1197719,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	629339,02	1197724,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{676} = 9$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	22,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н336У	—	—	629465,90	1197563,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	629465,43	1197563,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	629441,43	1197560,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	629447,59	1197530,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	629447,68	1197530,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	629453,32	1197531,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	629454,05	1197527,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	629464,38	1197529,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	629463,74	1197533,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	629470,28	1197534,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:126

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н337У	н338У	5,74	—	—
н338У	н339У	3,76	—	—
н339У	н340У	10,55	—	—
н340У	н341У	3,55	—	—
н341У	н332У	6,65	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{767} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:129

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{642} = 9$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	629346,81	1197686,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	629346,60	1197688,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	629344,44	1197692,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	629339,02	1197724,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	629312,25	1197719,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	629316,46	1197701,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	629318,91	1197689,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	629319,04	1197688,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	629330,74	1197690,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	629331,84	1197688,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	629340,12	1197687,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	629346,81	1197686,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:130

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{907} = 11$
3	Иные сведения	—

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н49У	—	—	629374,39	1197655,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	629372,90	1197660,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	629367,90	1197676,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	629354,00	1197671,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	629354,10	1197671,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	629349,44	1197669,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	629352,01	1197663,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	629355,23	1197654,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	629362,38	1197632,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	629366,19	1197620,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	629373,07	1197622,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	629374,24	1197619,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	629373,47	1197618,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	629375,40	1197611,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	629388,65	1197615,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020913:132

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1145} = 12$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1373±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1373} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	629295,43	1197699,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н69О	—	—	—	629293,85	1197708,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н70О	—	—	—	629282,35	1197706,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н71О	—	—	—	629283,82	1197697,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н68О	—	—	—	629295,43	1197699,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:70

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	629326,34	1197739,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н730	—	—	—	629322,73	1197747,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н740	—	—	—	629313,96	1197743,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н750	—	—	—	629314,91	1197741,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н760	—	—	—	629312,82	1197740,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н770	—	—	—	629315,56	1197734,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н78О	—	—	—	629449, 11	1197634 ,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н79О	—	—	—	629445, 34	1197642 ,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н80О	—	—	—	629438, 22	1197639 ,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н81О	—	—	—	629439, 46	1197636 ,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н82О	—	—	—	629438, 20	1197635 ,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н83О	—	—	—	629439, 90	1197632 ,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н84О	—	—	—	629441, 40	1197633 ,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н85О	—	—	—	629442, 15	1197631 ,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н78О	—	—	—	629449, 11	1197634 ,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:72

№ 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	02:57:020913:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	629226,00	1197726,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н87О	—	—	—	629224,19	1197735,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н88О	—	—	—	629211,30	1197733,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н89О	—	—	—	629212,97	1197723,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н86О	—	—	—	629226,00	1197726,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:73

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:74**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	629301,92	1197778,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н910	—	—	—	629297,13	1197786,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н920	—	—	—	629289,35	1197782,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н930	—	—	—	629294,31	1197773,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н940	—	—	—	629417, 25	1197527 ,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н950	—	—	—	629415, 85	1197535 ,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н960	—	—	—	629414, 82	1197535 ,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н970	—	—	—	629414, 63	1197536 ,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н980	—	—	—	629410, 41	1197535 ,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н990	—	—	—	629410, 61	1197534 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1000	—	—	—	629405, 30	1197533 ,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1010	—	—	—	629406, 65	1197525 ,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н940	—	—	—	629417, 25	1197527 ,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:75

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	629314,95	1197755,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н103О	—	—	—	629311,06	1197763,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н104О	—	—	—	629301,90	1197758,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н105О	—	—	—	629305,71	1197751,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н102О	—	—	—	629314,95	1197755,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:76

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:77**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	629439,22	1197533,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н107О	—	—	—	629439,04	1197534,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н108О	—	—	—	629441,48	1197535,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н109О	—	—	—	629440,03	1197543,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н110О	—	—	—	629437, 51	1197542 ,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н111О	—	—	—	629437, 41	1197543 ,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н112О	—	—	—	629425, 80	1197541 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н113О	—	—	—	629427, 62	1197531 ,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н106О	—	—	—	629439, 22	1197533 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:77

№ 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	02:57:020913:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 77
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:79

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	629397,58	1197525,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1150	—	—	—	629395,88	1197533,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1160	—	—	—	629389,33	1197532,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1170	—	—	—	629390,97	1197524,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1140	—	—	—	629397,58	1197525,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:79

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	629369,89	1197653,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1190	—	—	—	629368,79	1197656,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1200	—	—	—	629371,20	1197657,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1210	—	—	—	629368,23	1197663,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1220	—	—	—	629358,16	1197659,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1230	—	—	—	629362,44	1197650,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1240	—	—	—	629306, 29	1197509 ,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1250	—	—	—	629304, 71	1197513 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1260	—	—	—	629295, 27	1197510 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1270	—	—	—	629296, 77	1197506 ,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1240	—	—	—	629306, 29	1197509 ,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:81

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:82

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	629310,72	1197525,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1290	—	—	—	629307,25	1197533,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1300	—	—	—	629296,10	1197529,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1310	—	—	—	629299,04	1197521,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1320	—	—	—	629300,56	1197522,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1330	—	—	—	629301,16	1197521,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1280	—	—	—	629310,72	1197525,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:82

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:83**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	629273,10	1197499,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1350	—	—	—	629270,90	1197507,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	629261,27	1197505,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1370	—	—	—	629263,44	1197496,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:85

№ 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	02:57:020913:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	629248,90	1197619,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1430	—	—	—	629246,68	1197628,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1440	—	—	—	629241,28	1197627,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1450	—	—	—	629240,40	1197628,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1460	—	—	—	629235,26	1197627,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1470	—	—	—	629234,80	1197626,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1480	—	—	—	629228,21	1197624,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1490	—	—	—	629229,28	1197620,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1500	—	—	—	629228,68	1197619,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1510	—	—	—	629229,17	1197616,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1520	—	—	—	629230,17	1197616,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					15	,42		ский метод		программного обеспечения
—	н153О	—	—	—	629230,	1197614	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н142О	—	—	—	629248,	1197619	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
					44	,99				
					90	,27				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	629262,52	1197604,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1550	—	—	—	629259,25	1197614,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1560	—	—	—	629245,80	1197609,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1570	—	—	—	629249,02	1197600,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1540	—	—	—	629262,52	1197604,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:88

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1580	—	—	—	629258,51	1197556,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1590	—	—	—	629255,96	1197564,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1600	—	—	—	629243,82	1197561,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1610	—	—	—	629246,30	1197553,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1580	—	—	—	629258,51	1197556,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:89

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n162O	—	—	—	629220,04	1197753,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1630	—	—	—	629218, 02	1197763 ,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1640	—	—	—	629206, 45	1197761 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1650	—	—	—	629208, 54	1197750 ,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1620	—	—	—	629220, 04	1197753 ,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:90

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	629380,59	1197664,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н167О	—	—	—	629379,91	1197666,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н168О	—	—	—	629382,51	1197667,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н169О	—	—	—	629378,85	1197677,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170О	—	—	—	629370,05	1197673,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н171О	—	—	—	629373,93	1197664,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н172О	—	—	—	629376,66	1197665,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н173О	—	—	—	629377,38	1197663,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н166О	—	—	—	629380,59	1197664,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:91

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1740	—	—	—	629228,78	1197680,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1750	—	—	—	629227, 04	1197690 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1760	—	—	—	629218, 62	1197689 ,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1770	—	—	—	629220, 94	1197674 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1780	—	—	—	629226, 62	1197675 ,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1790	—	—	—	629226, 04	1197679 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1740	—	—	—	629228, 78	1197680 ,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:93

№ 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	02:57:020913:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1800	—	—	—	629385,45	1197556,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1810	—	—	—	629383,33	1197564,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1820	—	—	—	629374,88	1197562,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1830	—	—	—	629377,14	1197554,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1800	—	—	—	629385,45	1197556,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:95

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	629341,79	1197604,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1850	—	—	—	629336,31	1197615,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1860	—	—	—	629325,84	1197610,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1870	—	—	—	629331,44	1197598,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1840	—	—	—	629341,79	1197604,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:97

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1880	—	—	—	629291,92	1197652,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1890	—	—	—	629289, 26	1197661 ,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1900	—	—	—	629279, 91	1197658 ,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1910	—	—	—	629282, 50	1197649 ,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1880	—	—	—	629291, 92	1197652 ,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:98

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:100

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	629211,86	1197775,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2О	—	—	—	629210,61	1197788,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3О	—	—	—	629201,27	1197788,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4О	—	—	—	629202,50	1197774,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1О	—	—	—	629211,86	1197775,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:100

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5О	—	—	—	629461,82	1197546,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н6О	—	—	—	629459,92	1197556,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н7О	—	—	—	629447,83	1197554,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н8О	—	—	—	629450,25	1197543,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н5О	—	—	—	629461,82	1197546,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:101

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	629355,16	1197574,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н100	—	—	—	629351, 11	1197585 ,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н110	—	—	—	629347, 74	1197583 ,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н120	—	—	—	629348, 40	1197582 ,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	629343, 07	1197579 ,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140	—	—	—	629346, 62	1197571 ,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90	—	—	—	629355, 16	1197574 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:102

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	629353,34	1197525,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160	—	—	—	629349,74	1197536,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170	—	—	—	629348,90	1197536,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н180	—	—	—	629348,47	1197537,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н190	—	—	—	629347,39	1197537,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н200	—	—	—	629346,94	1197538,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н210	—	—	—	629345,54	1197538,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н220	—	—	—	629345,33	1197539,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н230	—	—	—	629339,13	1197537,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н240	—	—	—	629343,78	1197522,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н250	—	—	—	629347,13	1197523,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					42	,63		ский метод		программного обеспечения
—	н260	—	—	—	629347,	1197522	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270	—	—	—	98	,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270	—	—	—	629349,	1197522	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	89	,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	629350,	1197524	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	20	,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	629353,	1197525	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
					34	,37	—	Фотограмметрический метод		программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:104

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:105

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	629335,55	1197577,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н300	—	—	—	629330,58	1197588,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н310	—	—	—	629320,59	1197583,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н320	—	—	—	629325,71	1197572,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н290	—	—	—	629335,55	1197577,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:105

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Матросова, д. 85б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	629329,16	1197665,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н340	—	—	—	629325,47	1197675,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	629315,99	1197672,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н360	—	—	—	629319,66	1197662,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н330	—	—	—	629329,16	1197665,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 166
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	629246,68	1197587,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н380	—	—	—	629243, 46	1197599 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н390	—	—	—	629231, 21	1197596 ,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н400	—	—	—	629233, 12	1197588 ,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н410	—	—	—	629233, 46	1197587 ,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н420	—	—	—	629238, 26	1197589 ,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н430	—	—	—	629239, 29	1197585 ,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н370	—	—	—	629246, 68	1197587 ,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:115

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н440	—	—	—	629251,39	1197571,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н450	—	—	—	629247,70	1197585,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н460	—	—	—	629236,41	1197582,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н470	—	—	—	629239,81	1197568,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н440	—	—	—	629251,39	1197571,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:117

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	629332,69	1197516,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н490	—	—	—	629330,77	1197527,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н500	—	—	—	629320,61	1197525,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н510	—	—	—	629322,56	1197514,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н480	—	—	—	629332,69	1197516,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:118

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	629451,78	1197581,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н530	—	—	—	629450, 24	1197592 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н540	—	—	—	629438, 53	1197591 ,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н550	—	—	—	629440, 09	1197580 ,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н520	—	—	—	629451, 78	1197581 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:121

№ 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	02:57:020913:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Матросова, д.75а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 02:57:020913:122

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	629405,57	1197663,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н570	—	—	—	629405,33	1197664,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н580	—	—	—	629409,50	1197665,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н590	—	—	—	629408,20	1197672,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н600	—	—	—	629396,08	1197670,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н610	—	—	—	629397,54	1197663,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н620	—	—	—	629402,98	1197664,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н630	—	—	—	629403,24	1197662,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н560	—	—	—	629405,57	1197663,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020913
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, 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) 02:57:020913:127**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	629318,60	1197614,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н65О	—	—	—	629314, 73	1197625 ,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н66О	—	—	—	629307, 54	1197622 ,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н67О	—	—	—	629311, 42	1197612 ,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н64О	—	—	—	629318, 60	1197614 ,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020913:127

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1920	—	—	—	629338,61	1197643,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1930	—	—	—	629335,27	1197651,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1940	—	—	—	629325,41	1197647,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1950	—	—	—	629328,91	1197639,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1920	—	—	—	629338,61	1197643,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:97

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

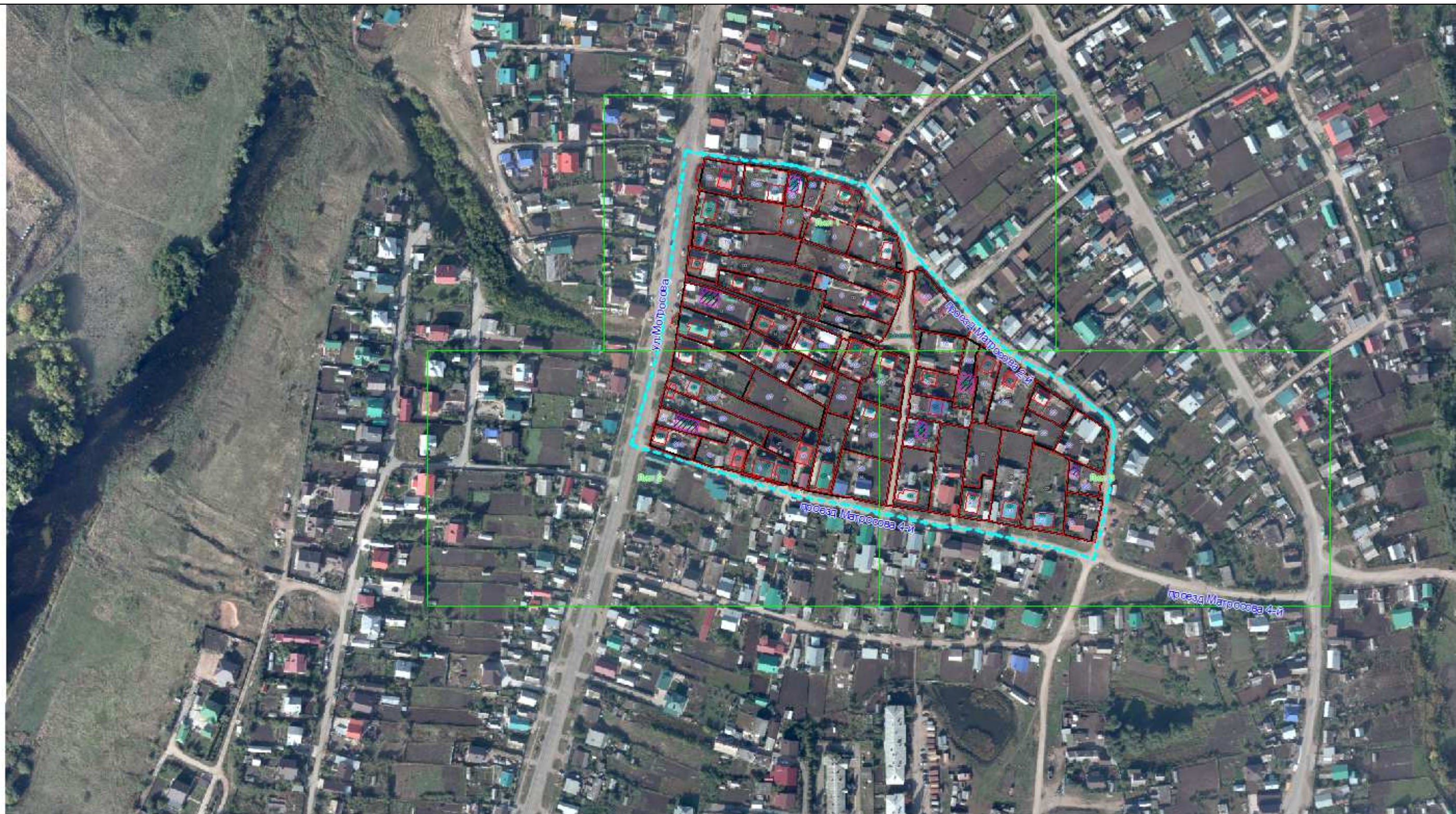
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2865

Условные обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3








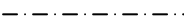

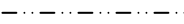


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
|  | – 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, |