

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 02:57:020914:3

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	—	—	629512,47	1197711,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	629512,34	1197713,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	629514,84	1197717,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	629517,07	1197717,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	629496,05	1197733,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	629493,18	1197730,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	629487,84	1197723,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	629482,08	1197716,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	629501,13	1197698,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	629512,47	1197711,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:3

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
н1У	н2У	1,84	—	—
н2У	н3У	4,48	—	—
н3У	н4У	2,26	—	—
н4У	н5У	26,43	—	—
н5У	н6У	4,58	—	—
н6У	н7У	8,45	—	—
н7У	н8У	8,91	—	—
н8У	н9У	26,76	—	—
н9У	н1У	17,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:3

№ 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	620±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:4

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
н4У	—	—	629517,07	1197717,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	629530,46	1197735,48	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

н11У	—	—	629529,92	1197738,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	629532,46	1197741,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	—	—	629521,33	1197749,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	629512,69	1197755,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	629496,05	1197733,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	629517,07	1197717,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:4

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
н4У	н10У	22,17	—	—
н10У	н11У	2,62	—	—
н11У	н12У	4,28	—	—
н12У	н13У	13,49	—	—
н13У	н14У	10,73	—	—
н14У	н5У	27,29	—	—
н5У	н4У	26,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:4

№ 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	718±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{718} = 9$
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 02:57:020914:5

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
н15У	—	—	629534,99	1197741,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	629555,15	1197771,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	629548,37	1197775,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	629548,23	1197776,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	629540,60	1197781,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	629538,75	1197780,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	629532,28	1197784,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	629512,69	1197755,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	—	—	629521,33	1197749,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	629532,46	1197741,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	629534,99	1197741,51	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 02:57:020914:5

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
н15У	н16У	36,27	—	—
н16У	н17У	7,63	—	—
н17У	н18У	1,70	—	—
н18У	н19У	8,82	—	—
н19У	н20У	1,95	—	—
н20У	н21У	7,41	—	—
н21У	н14У	34,82	—	—
н14У	н13У	10,73	—	—
н13У	н12У	13,49	—	—
н12У	н15У	2,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:5

№ 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	962±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{962} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:8

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н33У	—	—	629471,18	1197767,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	629492,47	1197796,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	629496,01	1197802,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	629481,87	1197809,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	629480,45	1197807,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	629471,72	1197795,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	629465,50	1197785,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	629461,53	1197780,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	629442,18	1197757,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	629453,99	1197746,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	629463,46	1197758,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	629470,37	1197767,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	629471,18	1197767,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:8

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
н33У	н32У	36,34	—	—
н32У	н31У	7,12	—	—
н31У	н39У	15,61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н39У	н40У	2,30	—	—
н40У	н41У	15,22	—	—
н41У	н42У	11,57	—	—
н42У	н43У	6,31	—	—
н43У	н44У	29,67	—	—
н44У	н36У	16,16	—	—
н36У	н35У	15,12	—	—
н35У	н34У	11,35	—	—
н34У	н33У	1,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:8

№ 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	1061±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1061} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:9

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
н44У	—	—	629442,18	1197757,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	629461,53	1197780,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	629465,50	1197785,27	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
н41У	—	—	629471,72	1197795,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	629480,45	1197807,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	629481,87	1197809,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	629472,73	1197813,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	629462,86	1197797,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	629458,24	1197790,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	629451,62	1197782,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	629430,11	1197758,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	629413,31	1197740,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	629399,51	1197722,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	629404,47	1197718,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	629406,62	1197717,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	629442,18	1197757,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:9

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
н44У	н43У	29,67	—	—
н43У	н42У	6,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н42У	н41У	11,57	—	—
н41У	н40У	15,22	—	—
н40У	н39У	2,30	—	—
н39У	н45У	10,24	—	—
н45У	н46У	19,02	—	—
н46У	н47У	8,38	—	—
н47У	н48У	10,38	—	—
н48У	н49У	32,03	—	—
н49У	н50У	25,31	—	—
н50У	н51У	22,49	—	—
н51У	н52У	6,54	—	—
н52У	н53У	2,24	—	—
н53У	н44У	53,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:9

№ 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	1117±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1117} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:10

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
н48У	—	—	629451,62	1197782,68	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
н47У	—	—	629458,24	1197790,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	629462,86	1197797,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	629472,73	1197813,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	629462,07	1197819,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	629448,78	1197803,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	629448,87	1197802,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	629445,77	1197798,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	629445,15	1197798,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	629419,75	1197768,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	629430,11	1197758,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	629451,62	1197782,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:10

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
н48У	н47У	10,38	—	—
н47У	н46У	8,38	—	—
н46У	н45У	19,02	—	—
н45У	н54У	12,16	—	—
н54У	н55У	21,30	—	—
н55У	н56У	0,56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н56У	н57У	5,05	—	—
н57У	н58У	0,66	—	—
н58У	н59У	39,66	—	—
н59У	н49У	13,99	—	—
н49У	н48У	32,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:10

№ 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	978±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{978} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:11

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	629441,54	1197804,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	629456,23	1197823,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	629443,15	1197829,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	629438,93	1197832,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	629436,97	1197828,99	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
н104У	—	—	629432,02	1197819,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	629424,83	1197810,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	629408,48	1197792,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	629391,84	1197773,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	629389,12	1197770,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	629399,30	1197761,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	629404,45	1197766,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	629405,67	1197765,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	629441,54	1197804,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:11

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
н99У	н100У	23,57	—	—
н100У	н101У	14,67	—	—
н101У	н102У	4,96	—	—
н102У	н103У	3,84	—	—
н103У	н104У	10,54	—	—
н104У	н105У	11,46	—	—
н105У	н106У	24,87	—	—
н106У	н107У	24,88	—	—
н107У	н108У	4,03	—	—
н108У	н109У	13,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109У	н110У	7,57	—	—
н110У	н111У	1,64	—	—
н111У	н99У	52,86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:11

№ 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	1326±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1326} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:12

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
н106У	—	—	629408,48	1197792,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	629424,83	1197810,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	629432,02	1197819,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	629436,97	1197828,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	629438,93	1197832,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	629428,54	1197837,55	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
н113У	—	—	629420,18	1197826,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	629404,23	1197808,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	629393,89	1197797,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	629380,97	1197784,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	629391,84	1197773,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	629408,48	1197792,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:12

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
н106У	н105У	24,87	—	—
н105У	н104У	11,46	—	—
н104У	н103У	10,54	—	—
н103У	н102У	3,84	—	—
н102У	н112У	11,65	—	—
н112У	н113У	14,07	—	—
н113У	н114У	23,84	—	—
н114У	н115У	14,95	—	—
н115У	н116У	18,77	—	—
н116У	н107У	15,17	—	—
н107У	н106У	24,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1026±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1026} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:13

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
н114У	—	—	629404,23	1197808,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	629420,18	1197826,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	629428,54	1197837,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	629421,35	1197842,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	629421,00	1197842,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	629417,29	1197844,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	629411,82	1197836,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	629398,32	1197821,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	629382,66	1197805,05	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

н123У	—	—	629363,37	1197784,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	629373,26	1197775,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	629380,97	1197784,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	629393,89	1197797,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	629404,23	1197808,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:13

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
н114У	н113У	23,84	—	—
н113У	н112У	14,07	—	—
н112У	н117У	8,71	—	—
н117У	н118У	0,56	—	—
н118У	н119У	4,40	—	—
н119У	н120У	9,50	—	—
н120У	н121У	20,49	—	—
н121У	н122У	22,51	—	—
н122У	н123У	27,94	—	—
н123У	н124У	13,41	—	—
н124У	н116У	11,34	—	—
н116У	н115У	18,77	—	—
н115У	н114У	14,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:13

№ 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	1074±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1074} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:14

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
н121У	—	—	629398,32	1197821,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	629411,82	1197836,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	629417,29	1197844,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	629402,68	1197851,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	629395,12	1197840,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	629381,10	1197823,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	629377,55	1197819,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	629357,70	1197799,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	629353,57	1197793,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	629353,97	1197793,40	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
н123У	—	—	629363,37	1197784,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	629382,66	1197805,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	629398,32	1197821,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:14

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
н121У	н120У	20,49	—	—
н120У	н119У	9,50	—	—
н119У	н125У	16,32	—	—
н125У	н126У	13,90	—	—
н126У	н127У	21,55	—	—
н127У	н128У	5,72	—	—
н128У	н129У	28,28	—	—
н129У	н130У	6,60	—	—
н130У	н131У	0,62	—	—
н131У	н123У	12,71	—	—
н123У	н122У	27,94	—	—
н122У	н121У	22,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:14

№ 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	1121±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1121} = 12$
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 02:57:020914:15

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
н127У	—	—	629381,10	1197823,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н126У	—	—	629395,12	1197840,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	629402,68	1197851,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	629392,40	1197857,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	629391,80	1197856,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	629390,73	1197855,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	629382,64	1197842,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	629378,36	1197836,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	629369,70	1197826,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	629360,86	1197817,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	629346,28	1197800,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	629353,57	1197793,87	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
н129У	—	—	629357,70	1197799,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	629377,55	1197819,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	629381,10	1197823,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:15

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
н127У	н126У	21,55	—	—
н126У	н125У	13,90	—	—
н125У	н132У	11,64	—	—
н132У	н133У	0,64	—	—
н133У	н134У	2,08	—	—
н134У	н135У	15,28	—	—
н135У	н136У	6,81	—	—
н136У	н280У	13,25	—	—
н280У	н139У	13,24	—	—
н139У	н140У	21,99	—	—
н140У	н130У	9,88	—	—
н130У	н129У	6,60	—	—
н129У	н128У	28,28	—	—
н128У	н127У	5,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:15

№ 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	800±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

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 02:57:020914:17

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
н167У	—	—	629340,70	1197846,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	629333,25	1197838,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	629307,92	1197812,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	629316,52	1197804,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	629323,52	1197812,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	629327,82	1197816,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	629330,17	1197818,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	629337,37	1197825,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н172У	—	—	629369,69	1197857,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	629375,82	1197865,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	629361,15	1197874,30	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
н175У	—	—	629359,57	1197872,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	629340,70	1197846,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:17

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
н167У	н168У	10,77	—	—
н168У	н169У	36,39	—	—
н169У	н147У	11,48	—	—
н147У	н146У	10,01	—	—
н146У	н145У	5,89	—	—
н145У	н170У	3,26	—	—
н170У	н171У	9,87	—	—
н171У	н172У	45,67	—	—
н172У	н173У	10,25	—	—
н173У	н174У	17,07	—	—
н174У	н175У	2,77	—	—
н175У	н167У	31,79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:17

№ 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	1123±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1123} = 12$
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 02:57:020914:18

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
н167У	—	—	629340,70	1197846,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	629359,57	1197872,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	629344,20	1197881,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	629325,92	1197862,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	629331,59	1197856,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	629324,03	1197848,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	629333,25	1197838,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	629340,70	1197846,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:18

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
н167У	н175У	31,79	—	—
н175У	н176У	18,12	—	—
н176У	н177У	26,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н177У	н178У	8,37	—	—
н178У	н179У	11,03	—	—
н179У	н168У	13,27	—	—
н168У	н167У	10,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:18

№ 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	720±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:19

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
н177У	—	—	629325,92	1197862,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	629344,20	1197881,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	629336,62	1197886,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	629331,86	1197889,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
124	629322,23	1197877,98	—	—	—	0,10	—
н182У	—	—	629305,78	1197861,25	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
125	629292,75	1197849,23	—	—	—	0,10	—
н183У	—	—	629303,10	1197838,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	629325,92	1197862,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:19

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
н177У	н176У	26,53	—	—
н176У	н180У	8,90	—	—
н180У	н181У	5,77	—	—
н181У	124	15,05	—	—
124	н182У	23,46	—	—
н182У	125	17,73	—	—
125	н183У	14,74	—	—
н183У	н177У	32,86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:19

№ 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	801±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
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 02:57:020914:20

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
н182У	—	—	629305,78	1197861,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
124	629322,23	1197877,98	—	—	—	0,10	—
н181У	—	—	629331,86	1197889,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	629322,88	1197895,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	629311,45	1197883,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	629296,69	1197869,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	629284,95	1197856,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
125	629292,75	1197849,23	—	—	—	0,10	—
н182У	—	—	629305,78	1197861,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:20

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
н182У	124	23,46	—	—
124	н181У	15,05	—	—
н181У	н184У	10,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н184У	н185У	16,64	—	—
н185У	н186У	20,55	—	—
н186У	н187У	17,46	—	—
н187У	125	10,64	—	—
125	н182У	17,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:20

№ 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 02:57:020914:21

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
н185У	—	—	629311,45	1197883,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	629322,88	1197895,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	629298,52	1197911,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	629284,97	1197893,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	629278,19	1197886,43	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
н186У	—	—	629296,69	1197869,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	629311,45	1197883,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:21

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.			
1	2	3	4	5
н185У	н184У	16,64	—	—
н184У	н188У	29,06	—	—
н188У	н189У	22,55	—	—
н189У	н190У	9,87	—	—
н190У	н186У	25,15	—	—
н186У	н185У	20,55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:21

№ 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	930±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{930} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:23

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			

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
41	—	—	629252,71	1197903,84	—	0,10	—
40	—	—	629265,94	1197915,87	—	0,10	—
н193У	—	—	629275,15	1197925,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	629260,63	1197934,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	629254,08	1197924,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
136	629230,27	1197898,02	—	—	—	0,10	—
137	629227,92	1197899,94	—	—	—	0,10	—
н219У	—	—	629209,78	1197878,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
139	629220,05	1197871,13	—	—	—	0,10	—
н220У	—	—	629236,72	1197889,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	629238,09	1197887,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
41	—	—	629252,71	1197903,84	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:23

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
41	40	17,88	—	—
40	н193У	13,16	—	—
н193У	н217У	17,23	—	—
н217У	н218У	12,02	—	—
н218У	136	35,58	—	—
136	137	3,03	—	—
137	н219У	28,37	—	—
н219У	139	12,43	—	—
139	н220У	24,62	—	—
н220У	н195У	2,11	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н195У

41

21,81

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:23

№ 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	1043±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1043} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:25

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
н232У	—	—	629234,18	1197928,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	629243,34	1197938,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	629246,53	1197942,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	629221,93	1197956,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	629218,43	1197949,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	629209,19	1197939,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	629197,19	1197922,14	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
н237У	—	—	629189,52	1197911,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	629185,48	1197905,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	629199,62	1197895,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	629201,28	1197897,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	629234,18	1197928,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:25

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
н232У	н231У	13,37	—	—
н231У	н230У	5,48	—	—
н230У	н233У	28,20	—	—
н233У	н234У	7,48	—	—
н234У	н235У	13,51	—	—
н235У	н236У	21,49	—	—
н236У	н237У	12,95	—	—
н237У	н238У	7,03	—	—
н238У	н227У	17,65	—	—
н227У	н226У	2,44	—	—
н226У	н232У	45,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:25

№ 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	1498±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$

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 02:57:020914:26

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
н236У	—	—	629197,19	1197922,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	629189,61	1197926,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	629196,83	1197940,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	629181,25	1197945,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	629180,16	1197942,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	629179,73	1197915,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	629189,52	1197911,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	629197,19	1197922,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:26

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
н236У	н247У	8,56	—	—
н247У	н246У	16,01	—	—
н246У	н245У	16,50	—	—
н245У	н248У	3,85	—	—
н248У	н249У	27,09	—	—
н249У	н237У	10,34	—	—
н237У	н236У	12,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:26

№ 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	414±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{414} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:27

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
н257У	—	—	629194,79	1197875,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	629199,24	1197877,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	629201,19	1197878,91	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

н229У	—	—	629202,85	1197882,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	629194,89	1197887,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	629199,62	1197895,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	629185,48	1197905,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	629189,52	1197911,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	629179,73	1197915,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	629155,83	1197923,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	629154,88	1197923,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	629160,81	1197898,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	629161,64	1197897,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	—	—	629163,05	1197892,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	629165,02	1197892,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	629164,11	1197887,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	629164,16	1197885,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	629168,59	1197866,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	629194,79	1197875,66	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 02:57:020914:27

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
н257У	н258У	4,75	—	—
н258У	н259У	2,52	—	—
н259У	н229У	3,86	—	—
н229У	н228У	9,60	—	—
н228У	н227У	8,99	—	—
н227У	н238У	17,65	—	—
н238У	н237У	7,03	—	—
н237У	н249У	10,34	—	—
н249У	н256У	25,31	—	—
н256У	н260У	0,96	—	—
н260У	н261У	25,85	—	—
н261У	н262У	1,00	—	—
н262У	н263У	4,93	—	—
н263У	н264У	2,05	—	—
н264У	н265У	4,63	—	—
н265У	н266У	1,93	—	—
н266У	н267У	19,96	—	—
н267У	н257У	27,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:27

№ 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	1505±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1505} = 14$
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 02:57:020914:31

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
н199У	—	—	629254,92	1197834,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	629258,22	1197834,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	629262,92	1197836,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	629263,85	1197839,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	629264,80	1197843,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	629250,97	1197866,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	629236,82	1197857,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	629226,57	1197852,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	629216,50	1197847,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	629223,04	1197830,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	629252,89	1197834,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	629253,30	1197835,08	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	—	—	629254,38	1197835,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	629254,92	1197834,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:31

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
н199У	н200У	3,33	—	—
н200У	н201У	4,98	—	—
н201У	н202У	3,39	—	—
н202У	н203У	4,06	—	—
н203У	н204У	26,77	—	—
н204У	н205У	16,76	—	—
н205У	н206У	11,71	—	—
н206У	н207У	11,11	—	—
н207У	н208У	17,72	—	—
н208У	н209У	30,04	—	—
н209У	н210У	0,95	—	—
н210У	н211У	1,09	—	—
н211У	н199У	0,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:31

№ 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	1051±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1051} = 11$
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 02:57:020914:32

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
н187У	—	—	629284,95	1197856,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	629296,69	1197869,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	629278,19	1197886,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	629262,74	1197872,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
52	629255,13	1197866,56	—	—	—	0,10	—
н197У	—	—	629253,57	1197868,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	629250,97	1197866,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	629264,80	1197843,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	629263,85	1197839,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	629268,37	1197839,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	629271,27	1197842,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	629284,95	1197856,46	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 02:57:020914:32

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
н187У	н186У	17,46	—	—
н186У	н190У	25,15	—	—
н190У	н198У	20,59	—	—
н198У	52	9,85	—	—
52	н197У	2,40	—	—
н197У	н204У	3,11	—	—
н204У	н203У	26,77	—	—
н203У	н202У	4,06	—	—
н202У	н212У	4,52	—	—
н212У	н213У	3,98	—	—
н213У	н187У	19,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:32

№ 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	1043±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1043} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:33

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			

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
н214У	—	—	629289,11	1197823,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	629303,10	1197838,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
125	629292,75	1197849,23	—	—	—	0,10	—
н187У	—	—	629284,95	1197856,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	629271,27	1197842,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	629289,11	1197823,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:33

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
н214У	н183У	20,78	—	—
н183У	125	14,74	—	—
125	н187У	10,64	—	—
н187У	н213У	19,50	—	—
н213У	н214У	26,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:33

№ 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	522±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{522} = 8$
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 02:57:020914:34

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
н147У	—	—	629316,52	1197804,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	629307,92	1197812,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	629333,25	1197838,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н179У	—	—	629324,03	1197848,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	629331,59	1197856,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	629325,92	1197862,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	629303,10	1197838,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	629289,11	1197823,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	629292,08	1197820,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	629291,35	1197819,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	629310,32	1197798,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	629316,52	1197804,92	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 02:57:020914:34

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
н147У	н169У	11,48	—	—
н169У	н168У	36,39	—	—
н168У	н179У	13,27	—	—
н179У	н178У	11,03	—	—
н178У	н177У	8,37	—	—
н177У	н183У	32,86	—	—
н183У	н214У	20,78	—	—
н214У	н215У	4,31	—	—
н215У	н216У	0,98	—	—
н216У	н148У	28,28	—	—
н148У	н147У	8,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:34

№ 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	1123±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1123} = 12$
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 02:57:020914:35

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
н143У	—	—	629341,67	1197779,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	629353,97	1197793,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	629353,57	1197793,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	629346,28	1197800,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	629331,45	1197814,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	629330,43	1197813,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	629327,82	1197816,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	629323,52	1197812,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	629316,52	1197804,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	629310,32	1197798,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	629310,20	1197798,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	629311,20	1197795,15	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
н151У	—	—	629313,83	1197791,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	629322,71	1197775,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	629325,81	1197768,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	629328,18	1197770,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	629328,79	1197770,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	629340,38	1197780,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	629341,67	1197779,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:35

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
н143У	н131У	18,57	—	—
н131У	н130У	0,62	—	—
н130У	н140У	9,88	—	—
н140У	н142У	20,35	—	—
н142У	н144У	1,40	—	—
н144У	н145У	3,66	—	—
н145У	н146У	5,89	—	—
н146У	н147У	10,01	—	—
н147У	н148У	8,84	—	—
н148У	н149У	0,22	—	—
н149У	н150У	3,43	—	—
н150У	н151У	4,21	—	—
н151У	н152У	18,50	—	—
н152У	н153У	7,37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н153У	н154У	2,99	—	—
н154У	н155У	0,81	—	—
н155У	н156У	15,43	—	—
н156У	н143У	1,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:35

№ 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	1091±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1091} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:36

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
н138У	—	—	629350,76	1197771,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	629363,37	1197784,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	629353,97	1197793,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	629341,67	1197779,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	629340,38	1197780,41	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

н155У	—	—	629328,79	1197770,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	629328,18	1197770,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	629325,81	1197768,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	629332,08	1197759,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	629335,28	1197755,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	629350,76	1197771,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:36

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
н138У	н123У	18,18	—	—
н123У	н131У	12,71	—	—
н131У	н143У	18,57	—	—
н143У	н156У	1,58	—	—
н156У	н155У	15,43	—	—
н155У	н154У	0,81	—	—
н154У	н153У	2,99	—	—
н153У	н141У	11,04	—	—
н141У	н159У	5,01	—	—
н159У	н138У	22,08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:36

№ 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	521±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{521} = 8$

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 02:57:020914:37

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
н160У	—	—	629359,00	1197759,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	629367,19	1197768,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	629373,26	1197775,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	629363,37	1197784,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	629350,76	1197771,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	629335,28	1197755,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	629346,11	1197743,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	629359,00	1197759,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:37

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н160У	н161У	12,63	—	—
н161У	н124У	9,17	—	—
н124У	н123У	13,41	—	—
н123У	н138У	18,18	—	—
н138У	н159У	22,08	—	—
н159У	н162У	16,61	—	—
н162У	н160У	20,47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:37

№ 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	606±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{606} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:38

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
н163У	—	—	629375,27	1197735,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	629389,11	1197750,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	629367,19	1197768,91	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

н160У	—	—	629359,00	1197759,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	629346,11	1197743,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	629347,91	1197741,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	629365,59	1197725,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	629375,27	1197735,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:38

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
н163У	н164У	20,20	—	—
н164У	н161У	28,86	—	—
н161У	н160У	12,63	—	—
н160У	н162У	20,47	—	—
н162У	н165У	2,76	—	—
н165У	н166У	23,51	—	—
н166У	н163У	13,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:38

№ 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	933±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{933} = 11$
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 02:57:020914:39

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
н164У	—	—	629389,11	1197750,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	629399,30	1197761,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	629389,12	1197770,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	629391,84	1197773,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	629380,97	1197784,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	629373,26	1197775,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	629367,19	1197768,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	629389,11	1197750,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:39

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
н164У	н109У	15,13	—	—
н109У	н108У	13,73	—	—
н108У	н107У	4,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н107У	н116У	15,17	—	—
н116У	н124У	11,34	—	—
н124У	н161У	9,17	—	—
н161У	н164У	28,86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:39

№ 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	515±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:40

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	629413,31	1197740,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	629430,11	1197758,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	629419,75	1197768,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	629412,15	1197760,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	629404,99	1197751,33	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

н62У	—	—	629396,50	1197740,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	629388,49	1197731,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	629399,51	1197722,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	629413,31	1197740,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:40

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
н50У	н49У	25,31	—	—
н49У	н59У	13,99	—	—
н59У	н60У	11,22	—	—
н60У	н61У	11,31	—	—
н61У	н62У	13,47	—	—
н62У	н63У	12,69	—	—
н63У	н51У	14,08	—	—
н51У	н50У	22,49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:40

№ 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	671±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{671} = 9$
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 02:57:020914:41

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
н64У	—	—	629430,21	1197719,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	629450,40	1197742,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	629453,99	1197746,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	629442,18	1197757,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	629406,62	1197717,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	629404,47	1197718,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	629399,51	1197722,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	629388,49	1197731,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	629377,17	1197717,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	629392,39	1197705,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	629391,66	1197704,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	629399,65	1197698,33	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
н69У	—	—	629400,38	1197699,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	629408,17	1197693,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	629415,81	1197702,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	629430,21	1197719,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:41

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
н64У	н37У	30,81	—	—
н37У	н36У	5,31	—	—
н36У	н44У	16,16	—	—
н44У	н53У	53,90	—	—
н53У	н52У	2,24	—	—
н52У	н51У	6,54	—	—
н51У	н63У	14,08	—	—
н63У	н65У	17,84	—	—
н65У	н66У	19,31	—	—
н66У	н67У	1,21	—	—
н67У	н68У	10,03	—	—
н68У	н69У	1,29	—	—
н69У	н70У	10,04	—	—
н70У	н71У	12,32	—	—
н71У	н64У	22,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1574±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1574} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:42

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
н72У	—	—	629453,02	1197706,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	629461,64	1197716,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	629470,76	1197727,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	629450,40	1197742,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	629430,21	1197719,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	629415,81	1197702,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	629408,17	1197693,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	629418,74	1197684,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	629418,93	1197685,01	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

н76У	—	—	629422,69	1197682,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	629423,17	1197682,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	629430,27	1197677,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	629434,31	1197684,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	629436,58	1197687,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	629443,09	1197694,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	629453,02	1197706,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:42

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
н72У	н73У	13,57	—	—
н73У	н38У	14,18	—	—
н38У	н37У	25,38	—	—
н37У	н64У	30,81	—	—
н64У	н71У	22,23	—	—
н71У	н70У	12,32	—	—
н70У	н74У	13,45	—	—
н74У	н75У	0,32	—	—
н75У	н76У	4,65	—	—
н76У	н77У	0,48	—	—
н77У	н78У	8,44	—	—
н78У	н79У	7,88	—	—
н79У	н80У	3,79	—	—
н80У	н81У	9,67	—	—
н81У	н72У	15,39	—	—

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 02:57:020914:42

№ 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	1685±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1685} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:43

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
н82У	—	—	629461,39	1197691,88	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	629468,58	1197700,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	629474,02	1197707,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	629461,64	1197716,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	629453,02	1197706,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	629443,09	1197694,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	629436,58	1197687,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	629434,31	1197684,49	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
н78У	—	—	629430,27	1197677,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	629430,13	1197677,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	629434,01	1197675,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	629433,97	1197674,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	629439,89	1197669,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	629461,39	1197691,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:43

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
н82У	н83У	11,32	—	—
н83У	н84У	8,56	—	—
н84У	н73У	15,72	—	—
н73У	н72У	13,57	—	—
н72У	н81У	15,39	—	—
н81У	н80У	9,67	—	—
н80У	н79У	3,79	—	—
н79У	н78У	7,88	—	—
н78У	н85У	0,29	—	—
н85У	н86У	4,46	—	—
н86У	н87У	0,91	—	—
н87У	н88У	7,64	—	—
н88У	н82У	31,00	—	—

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 02:57:020914:43

№ 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	763±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{763} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:46

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	—	—	629225,66	1197902,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	629242,34	1197921,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	629254,49	1197938,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	629246,53	1197942,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	629243,34	1197938,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	629234,18	1197928,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	629201,28	1197897,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	629208,96	1197890,35	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
н224У	—	—	629222,56	1197905,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	629225,66	1197902,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:46

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	н222У	25,30	—	—
н222У	н221У	20,84	—	—
н221У	н230У	9,17	—	—
н230У	н231У	5,48	—	—
н231У	н232У	13,37	—	—
н232У	н226У	45,38	—	—
н226У	н225У	10,28	—	—
н225У	н224У	20,13	—	—
н224У	н223У	4,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:46

№ 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	690±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
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 02:57:020914:51

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
н268У	—	—	629213,42	1197861,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	629216,46	1197862,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	629217,30	1197862,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	—	—	629221,83	1197865,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	629232,44	1197872,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	629242,95	1197881,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	629238,09	1197887,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	629236,72	1197889,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
139	629220,05	1197871,13	—	—	—	0,10	—
н219У	—	—	629209,78	1197878,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	629202,85	1197882,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	629201,19	1197878,91	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

н258У	—	—	629199,24	1197877,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	629194,79	1197875,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	629168,59	1197866,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	629172,61	1197853,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	629186,87	1197856,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	629187,32	1197854,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	629201,64	1197857,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	629213,42	1197861,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:51

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
н268У	н269У	3,13	—	—
н269У	н270У	0,91	—	—
н270У	н271У	5,35	—	—
н271У	н272У	12,58	—	—
н272У	н196У	14,14	—	—
н196У	н195У	7,60	—	—
н195У	н220У	2,11	—	—
н220У	139	24,62	—	—
139	н219У	12,43	—	—
н219У	н229У	8,14	—	—
н229У	н259У	3,86	—	—
н259У	н258У	2,52	—	—
н258У	н257У	4,75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н257У	н267У	27,82	—	—
н267У	н273У	13,87	—	—
н273У	н274У	14,73	—	—
н274У	н275У	2,02	—	—
н275У	н276У	14,65	—	—
н276У	н268У	12,37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:51

№ 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	1047±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1047} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:52

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
н206У	—	—	629226,57	1197852,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	629236,82	1197857,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	629250,97	1197866,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	629253,57	1197868,38	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

н196У	—	—	629242,95	1197881,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	629232,44	1197872,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	—	—	629221,83	1197865,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н270У	—	—	629217,30	1197862,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	629216,46	1197862,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	629213,42	1197861,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	629201,64	1197857,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	629187,32	1197854,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	629186,87	1197856,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	629172,61	1197853,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	629177,33	1197837,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	629207,91	1197845,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	629215,05	1197846,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	629216,50	1197847,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	629226,57	1197852,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:52

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
н206У	н205У	11,71	—	—
н205У	н204У	16,76	—	—
н204У	н197У	3,11	—	—
н197У	н196У	17,12	—	—
н196У	н272У	14,14	—	—
н272У	н271У	12,58	—	—
н271У	н270У	5,35	—	—
н270У	н269У	0,91	—	—
н269У	н268У	3,13	—	—
н268У	н276У	12,37	—	—
н276У	н275У	14,65	—	—
н275У	н274У	2,02	—	—
н274У	н273У	14,73	—	—
н273У	н277У	16,03	—	—
н277У	н278У	31,50	—	—
н278У	н279У	7,27	—	—
н279У	н207У	1,60	—	—
н207У	н206У	11,11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:52

№ 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	1192±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1192} = 12$
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 02:57:020914:55

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
136	629230,27	1197898,02	—	—	—	0,10	—
н218У	—	—	629254,08	1197924,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	629260,63	1197934,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	629254,49	1197938,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	629242,34	1197921,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	629225,66	1197902,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	629222,56	1197905,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	629208,96	1197890,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	629201,28	1197897,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н227У	—	—	629199,62	1197895,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	629194,89	1197887,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	629202,85	1197882,40	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

н219У	—	—	629209,78	1197878,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
137	629227,92	1197899,94	—	—	—	0,10	—
136	629230,27	1197898,02	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:55

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
136	н218У	35,58	—	—
н218У	н217У	12,02	—	—
н217У	н221У	7,09	—	—
н221У	н222У	20,84	—	—
н222У	н223У	25,30	—	—
н223У	н224У	4,35	—	—
н224У	н225У	20,13	—	—
н225У	н226У	10,28	—	—
н226У	н227У	2,44	—	—
н227У	н228У	8,99	—	—
н228У	н229У	9,60	—	—
н229У	н219У	8,14	—	—
н219У	137	28,37	—	—
137	136	3,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:55

№ 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	660±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
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 02:57:020914:56

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
н14У	—	—	629512,69	1197755,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	629532,28	1197784,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	629518,70	1197791,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	629518,42	1197791,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	629510,41	1197778,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	629500,39	1197764,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	629475,95	1197733,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	629487,84	1197723,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	629493,18	1197730,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	629496,05	1197733,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	629512,69	1197755,47	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 02:57:020914:56

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
н14У	н21У	34,82	—	—
н21У	н22У	15,55	—	—
н22У	н23У	0,54	—	—
н23У	н24У	15,59	—	—
н24У	н25У	16,69	—	—
н25У	н26У	39,24	—	—
н26У	н7У	15,69	—	—
н7У	н6У	8,45	—	—
н6У	н5У	4,58	—	—
н5У	н14У	27,29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:56

№ 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	1129±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1129} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:57

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

н8У	—	—	629482,08	1197716,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	629487,84	1197723,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	629475,95	1197733,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	629470,76	1197727,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	629461,64	1197716,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	629474,02	1197707,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	629482,08	1197716,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:57

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	8,91	—	—
н7У	н26У	15,69	—	—
н26У	н38У	8,07	—	—
н38У	н73У	14,18	—	—
н73У	н84У	15,72	—	—
н84У	н8У	12,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:57

№ 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	343±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{343} = 6$
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 02:57:020914:59

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
н140У	—	—	629346,28	1197800,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	629360,86	1197817,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	629369,70	1197826,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	629378,36	1197836,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	629382,64	1197842,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	629390,73	1197855,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	629391,80	1197856,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	629379,79	1197863,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
301	629378,29	1197861,92	—	—	—	0,10	—
302	629372,38	1197852,56	—	—	—	0,10	—
303	629370,06	1197847,94	—	—	—	0,10	—
304	629367,26	1197850,16	—	—	—	0,10	—
305	629363,59	1197845,66	—	—	—	0,10	—
306	629362,86	1197846,10	—	—	—	0,10	—
298	629342,27	1197825,49	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

297	629352,60	1197815,20	—	—	—	0,10	—
296	629355,34	1197817,92	—	—	—	0,10	—
295	629357,95	1197815,37	—	—	—	0,10	—
294	629345,92	1197802,99	—	—	—	0,10	—
299	629332,65	1197815,85	—	—	—	0,10	—
н142У	—	—	629331,45	1197814,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	629346,28	1197800,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:59

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
н140У	н139У	21,99	—	—
н139У	н280У	13,24	—	—
н280У	н136У	13,25	—	—
н136У	н135У	6,81	—	—
н135У	н134У	15,28	—	—
н134У	н133У	2,08	—	—
н133У	н137У	13,64	—	—
н137У	301	2,10	—	—
301	302	11,07	—	—
302	303	5,17	—	—
303	304	3,57	—	—
304	305	5,81	—	—
305	306	0,85	—	—
306	298	29,13	—	—
298	297	14,58	—	—
297	296	3,86	—	—
296	295	3,65	—	—
295	294	17,26	—	—
294	299	18,48	—	—
299	н142У	1,82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н142У

н140У

20,35

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:59

№ 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	978±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{978} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:60

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
н235У	—	—	629209,19	1197939,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	629218,43	1197949,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	629221,93	1197956,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	629218,99	1197958,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	629218,98	1197959,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	629207,90	1197965,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	629204,21	1197967,40	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
н243У	—	—	629185,56	1197971,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	629184,63	1197957,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	629181,25	1197945,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	629196,83	1197940,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	629189,61	1197926,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	629197,19	1197922,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	629209,19	1197939,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:60

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
н235У	н234У	13,51	—	—
н234У	н233У	7,48	—	—
н233У	н239У	3,36	—	—
н239У	н240У	0,98	—	—
н240У	н241У	12,99	—	—
н241У	н242У	4,01	—	—
н242У	н243У	19,15	—	—
н243У	н244У	14,09	—	—
н244У	н245У	12,31	—	—
н245У	н246У	16,50	—	—
н246У	н247У	16,01	—	—
н247У	н236У	8,56	—	—
н236У	н235У	21,49	—	—

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 02:57:020914:60

№ 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	1051±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1051} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:105

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
н94У	—	—	629451,84	1197657,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	629458,83	1197662,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
7	629455,34	1197667,35	—	—	—	0,10	—
н90У	—	—	629448,26	1197661,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	629449,42	1197660,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	629451,84	1197657,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:105

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
н94У	н95У	8,86	—	—
н95У	7	5,76	—	—
7	н90У	9,05	—	—
н90У	н89У	1,64	—	—
н89У	н94У	4,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:105

№ 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	51±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:107

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
н89У	—	—	629449,42	1197660,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	629448,26	1197661,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	629439,89	1197669,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	629438,51	1197667,94	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

н92У	—	—	629445,77	1197661,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	629447,84	1197659,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	629449,42	1197660,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:107

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
н89У	н90У	1,64	—	—
н90У	н88У	11,47	—	—
н88У	н91У	2,12	—	—
н91У	н92У	9,58	—	—
н92У	н93У	2,73	—	—
н93У	н89У	1,70	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:107

№ 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	24±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
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 02:57:020914:126

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
н96У	—	—	629482,01	1197680,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	629471,89	1197696,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	629468,58	1197700,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	629461,39	1197691,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	629439,89	1197669,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	629448,26	1197661,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
7	629455,34	1197667,35	—	—	—	0,10	—
н95У	—	—	629458,83	1197662,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	629482,01	1197680,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:126

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
н96У	н97У	18,32	—	—
н97У	н83У	5,61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н83У	н82У	11,32	—	—
н82У	н88У	31,00	—	—
н88У	н90У	11,47	—	—
н90У	7	9,05	—	—
7	н95У	5,76	—	—
н95У	н96У	29,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:126

№ 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	751±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{751} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:127

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
н98У	—	—	629487,69	1197685,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	629501,13	1197698,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	629482,08	1197716,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	629474,02	1197707,23	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

н83У	—	—	629468,58	1197700,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	629471,89	1197696,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	629482,01	1197680,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	629487,69	1197685,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:127

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
н98У	н9У	18,56	—	—
н9У	н8У	26,76	—	—
н8У	н84У	12,60	—	—
н84У	н83У	8,56	—	—
н83У	н97У	5,61	—	—
н97У	н96У	18,32	—	—
н96У	н98У	7,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:127

№ 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	592±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
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 02:57:020914:129

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
н191У	—	—	629279,07	1197894,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	629294,49	1197914,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	629275,15	1197925,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
40	629265,94	1197915,87	—	—	—	0,10	—
41	629252,71	1197903,84	—	—	—	0,10	—
н194У	—	—	629268,57	1197882,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	629279,07	1197894,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:129

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
н191У	н192У	24,83	—	—
н192У	н193У	22,34	—	—
н193У	40	13,16	—	—
40	41	17,88	—	—
41	н194У	26,30	—	—
н194У	н191У	15,77	—	—

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 02:57:020914:129

№ 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	857±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{857} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:130

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	629268,57	1197882,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
41	629252,71	1197903,84	—	—	—	0,10	—
н195У	—	—	629238,09	1197887,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	629242,95	1197881,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	629253,57	1197868,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
52	629255,13	1197866,56	—	—	—	0,10	—
н198У	—	—	629262,74	1197872,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	629278,19	1197886,43	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

н189У	—	—	629284,97	1197893,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	629298,52	1197911,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	629294,49	1197914,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	629279,07	1197894,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	629268,57	1197882,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:130

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
н194У	41	26,30	—	—
41	н195У	21,81	—	—
н195У	н196У	7,60	—	—
н196У	н197У	17,12	—	—
н197У	52	2,40	—	—
52	н198У	9,85	—	—
н198У	н190У	20,59	—	—
н190У	н189У	9,87	—	—
н189У	н188У	22,55	—	—
н188У	н192У	4,72	—	—
н192У	н191У	24,83	—	—
н191У	н194У	15,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:130

№ 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	800±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

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 02:57:020914:133

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
н245У	—	—	629181,25	1197945,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	629184,63	1197957,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	629185,56	1197971,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	629156,57	1197973,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	629155,09	1197971,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	629154,27	1197951,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	629154,28	1197943,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
64	629156,02	1197943,26	—	—	—	0,10	—
н248У	—	—	629180,16	1197942,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	629181,25	1197945,83	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 02:57:020914:133

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
н245У	н244У	12,31	—	—
н244У	н243У	14,09	—	—
н243У	н250У	29,05	—	—
н250У	н251У	2,28	—	—
н251У	н252У	19,97	—	—
н252У	н253У	8,52	—	—
н253У	64	1,74	—	—
64	н248У	24,17	—	—
н248У	н245У	3,85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:133

№ 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	874±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{874} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:134

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
н249У	—	—	629179,73	1197915,05	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
н248У	—	—	629180,16	1197942,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
64	629156,02	1197943,26	—	—	—	0,10	—
н253У	—	—	629154,28	1197943,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	629154,29	1197937,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	629154,34	1197933,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	629155,83	1197923,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	629179,73	1197915,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:134

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
н249У	н248У	27,09	—	—
н248У	64	24,17	—	—
64	н253У	1,74	—	—
н253У	н254У	5,96	—	—
н254У	н255У	4,35	—	—
н255У	н256У	9,78	—	—
н256У	н249У	25,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:134

№ 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	590±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$

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 02:57:020914:137

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
н25У	—	—	629500,39	1197764,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	629510,41	1197778,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	629518,42	1197791,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	629511,67	1197795,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	629511,44	1197794,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	629501,05	1197800,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	629499,38	1197800,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	629496,01	1197802,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	629492,47	1197796,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	629471,18	1197767,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	629470,37	1197767,64	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
н35У	—	—	629463,46	1197758,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	629453,99	1197746,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	629450,40	1197742,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	629470,76	1197727,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	629475,95	1197733,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	629500,39	1197764,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:020914:137

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
н25У	н24У	16,69	—	—
н24У	н23У	15,59	—	—
н23У	н27У	7,75	—	—
н27У	н28У	0,44	—	—
н28У	н29У	11,92	—	—
н29У	н30У	1,68	—	—
н30У	н31У	3,83	—	—
н31У	н32У	7,12	—	—
н32У	н33У	36,34	—	—
н33У	н34У	1,00	—	—
н34У	н35У	11,35	—	—
н35У	н36У	15,12	—	—
н36У	н37У	5,31	—	—
н37У	н38У	25,38	—	—
н38У	н26У	8,07	—	—
н26У	н25У	39,24	—	—

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 02:57:020914:137

№ 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	1945±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1945} = 15$
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) 02:57:000000:2339

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	—	—	—	629344,33	1197772,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2О	—	—	—	629340,79	1197776,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3О	—	—	—	629339,15	1197775,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4О	—	—	—	629337,21	1197777,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н5О	—	—	—	629328,79	1197770,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н6О	—	—	—	629334,42	1197763,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1О	—	—	—	629344,33	1197772,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:000000:2339

№ 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	02:57:020914:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 30 б
	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) 02:57:020914:63**

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
—	н7О	—	—	—	629404,14	1197834,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н8О	—	—	—	629410,25	1197843,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н9О	—	—	—	629402,07	1197849,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н10О	—	—	—	629397,64	1197842,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н11О	—	—	—	629401, 20	1197840 ,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н12О	—	—	—	629399, 45	1197837 ,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н7О	—	—	—	629404, 14	1197834 ,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:63

№ 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	02:57:020914:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 30а
	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) 02:57:020914:64

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
—	н130	—	—	—	629247,61	1197928,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140	—	—	—	629245,67	1197930,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	629246,96	1197931,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н160	—	—	—	629244,65	1197934,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170	—	—	—	629243,30	1197932,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н180	—	—	—	629240,97	1197934,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н190	—	—	—	629234,62	1197928,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н200	—	—	—	629241,50	1197921,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	629247,61	1197928,77	—	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) 02:57:020914:64

№ 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	02:57:020914:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 44а
	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) 02:57:020914:66**

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
—	n21O	—	—	—	629180,99	1197893,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н220	—	—	—	629183, 39	1197904 ,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н230	—	—	—	629174, 76	1197906 ,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н240	—	—	—	629172, 98	1197897 ,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н250	—	—	—	629175, 04	1197897 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н260	—	—	—	629174, 47	1197894 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н210	—	—	—	629180, 99	1197893 ,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:66

№ 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	02:57:020914:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 4-й, д. 23
	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) 02:57:020914:69

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
—	н270	—	—	—	629402,36	1197733,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	629398,67	1197728,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н290	—	—	—	629402,25	1197726,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н300	—	—	—	629413,21	1197740,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н310	—	—	—	629405,22	1197746,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н320	—	—	—	629403,59	1197744,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н330	—	—	—	629402,31	1197745,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н340	—	—	—	629396,38	1197738,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270	—	—	—	629402,36	1197733,63	—	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) 02:57:020914:69

№ 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	02:57:020914:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 24а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020914:70**

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
—	н350	—	—	—	629432,02	1197819,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н360	—	—	—	629436, 97	1197828 ,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н370	—	—	—	629430, 11	1197832 ,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н380	—	—	—	629428, 63	1197829 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н390	—	—	—	629426, 83	1197830 ,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н400	—	—	—	629423, 11	1197824 ,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	629432, 02	1197819 ,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:70

№ 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	02:57:020914:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 28
	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) 02:57:020914:71

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
—	н410	—	—	—	629395,05	1197756,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н420	—	—	—	629399,30	1197761,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н430	—	—	—	629389,54	1197770,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н440	—	—	—	629379,79	1197758,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н450	—	—	—	629388,05	1197751,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н460	—	—	—	629393,58	1197757,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н410	—	—	—	629395,05	1197756,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:71

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

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	02:57:020914:11, 02:57:020914:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 28а
	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) 02:57:020914:72**

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
—	н470	—	—	—	629407,64	1197817,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н480	—	—	—	629417,60	1197828,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н490	—	—	—	629410,86	1197834,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н500	—	—	—	629400,41	1197822,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н51О	—	—	—	629404, 42	1197818 ,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н52О	—	—	—	629405, 12	1197819 ,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н47О	—	—	—	629407, 64	1197817 ,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:72

№ 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	02:57:020914:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 30
	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) 02:57:020914:73

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
—	н1550	—	—	—	629346,08	1197803,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1560	—	—	—	629357,80	1197815,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1570	—	—	—	629355,40	1197817,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1580	—	—	—	629352,65	1197815,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1590	—	—	—	629342,54	1197824,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1600	—	—	—	629333,29	1197815,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1550	—	—	—	629346,08	1197803,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:73

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 32
	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) 02:57:020914:74**

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
—	н590	—	—	—	629504,80	1197706,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н600	—	—	—	629510,86	1197713,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н610	—	—	—	629502,95	1197720,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н620	—	—	—	629496,73	1197714,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н590	—	—	—	629504, 80	1197706 ,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 14а
	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) 02:57:020914:75

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н63О	—	—	—	629284, 07	1197836 ,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н64О	—	—	—	629291, 14	1197843 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н65О	—	—	—	629288, 11	1197846 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н66О	—	—	—	629286, 87	1197845 ,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н67О	—	—	—	629282, 78	1197848 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н68О	—	—	—	629276, 93	1197842 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н63О	—	—	—	629284, 07	1197836 ,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:75

№ 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	02:57:020914:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 26
	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) 02:57:020914:77

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
—	н690	—	—	—	629517,66	1197727,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н700	—	—	—	629522,97	1197733,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н710	—	—	—	629522,12	1197734,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н720	—	—	—	629523,09	1197735,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н730	—	—	—	629517,30	1197740,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н740	—	—	—	629510,96	1197733,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н690	—	—	—	629517,66	1197727,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:77

№ 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	—

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	02:57:020914:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 146
	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) 02:57:020914:78**

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
—	н750	—	—	—	629444,69	1197679,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н760	—	—	—	629453,06	1197689,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н770	—	—	—	629449,73	1197692,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н780	—	—	—	629448,93	1197691,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н790	—	—	—	629445, 17	1197694 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н800	—	—	—	629437, 62	1197685 ,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н750	—	—	—	629444, 69	1197679 ,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:78

№ 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	02:57:020914:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 16а
	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) 02:57:020914:79

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
—	н81О	—	—	—	629344,90	1197854,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н82О	—	—	—	629351,36	1197862,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н83О	—	—	—	629342,60	1197870,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н84О	—	—	—	629335,97	1197862,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н81О	—	—	—	629344,90	1197854,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:79

№ 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	02:57:020914:18

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	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 34
	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) 02:57:020914:80**

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
—	н850	—	—	—	629544,43	1197769,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н860	—	—	—	629546,11	1197772,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н870	—	—	—	629544,60	1197773,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н880	—	—	—	629545,70	1197775,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н890	—	—	—	629539,02	1197779,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н900	—	—	—	629534,16	1197771,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н91О	—	—	—	629540, 87	1197767 ,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н92О	—	—	—	629542, 93	1197770 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н85О	—	—	—	629544, 43	1197769 ,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:80

№ 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	02:57:020914:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 14
	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) 02:57:020914:81

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
—	н930	—	—	—	629290,69	1197880,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н940	—	—	—	629300,97	1197891,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н950	—	—	—	629294,49	1197897,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н960	—	—	—	629293,28	1197895,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н970	—	—	—	629291,64	1197897,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н980	—	—	—	629282,52	1197888,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н930	—	—	—	629290,69	1197880,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:81

№ 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	—

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	02:57:020914:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 38
	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) 02:57:020914:82**

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
—	н990	—	—	—	629257,61	1197847,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1000	—	—	—	629251,52	1197857,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1010	—	—	—	629237,57	1197849,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1020	—	—	—	629243,64	1197838,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н99О	—	—	—	629257, 61	1197847 ,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 30
	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) 02:57:020914:84

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н103О	—	—	—	629487, 81	1197793 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н104О	—	—	—	629492, 10	1197802 ,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н105О	—	—	—	629485, 48	1197805 ,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н106О	—	—	—	629481, 19	1197797 ,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н103О	—	—	—	629487, 81	1197793 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:84

№ 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	02:57:020914:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 20
	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) 02:57:020914:85

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
—	н1070	—	—	—	629265,60	1197916,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1080	—	—	—	629270,82	1197924,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1090	—	—	—	629261,53	1197930,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1100	—	—	—	629256,80	1197923,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1070	—	—	—	629265,60	1197916,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:85

№ 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	02:57:020914:23

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	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 42
	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) 02:57:020914:88**

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
—	н110	—	—	—	629463,86	1197802,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1120	—	—	—	629468,81	1197811,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1130	—	—	—	629462,44	1197815,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1140	—	—	—	629457,49	1197805,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1110	—	—	—	629463,86	1197802,15	—	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) 02:57:020914:88

№ 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	02:57:020914:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020914:89**

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
—	n850	—	—	—	629544,43	1197769,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н86О	—	—	—	629546, 11	1197772 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н87О	—	—	—	629544, 60	1197773 ,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н88О	—	—	—	629545, 70	1197775 ,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н89О	—	—	—	629539, 02	1197779 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н90О	—	—	—	629534, 16	1197771 ,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н91О	—	—	—	629540, 87	1197767 ,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н92О	—	—	—	629542, 93	1197770 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н85О	—	—	—	629544, 43	1197769 ,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:89

№ 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	02:57:020914:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020914:90**

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
—	н1150	—	—	—	629390,75	1197840,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1160	—	—	—	629397,60	1197850,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1170	—	—	—	629390,73	1197855,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1180	—	—	—	629382,64	1197842,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1190	—	—	—	629387,14	1197839,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1200	—	—	—	629388,60	1197841,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1150	—	—	—	629390,75	1197840,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	02:57:020914:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 32, 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) 02:57:020914:92**

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
—	н121О	—	—	—	629322, 37	1197878 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н122О	—	—	—	629329, 91	1197887 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н123О	—	—	—	629323, 35	1197892 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1240	—	—	—	629319, 55	1197888 ,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1250	—	—	—	629317, 56	1197889 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1260	—	—	—	629314, 03	1197885 ,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1210	—	—	—	629322, 37	1197878 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:92

№ 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	02:57:020914:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г Октябрьский, ул Гатиатуллина, д 36, строен 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) 02:57:020914:95

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
—	н1270	—	—	—	629271,62	1197846,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1280	—	—	—	629279,03	1197853,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1290	—	—	—	629268,98	1197864,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1300	—	—	—	629261,28	1197857,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1270	—	—	—	629271,62	1197846,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:95

№ 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	02:57:020914:32

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	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 38а
	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) 02:57:020914:99**

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
—	н1310	—	—	—	629441,29	1197805,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1320	—	—	—	629447,69	1197813,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1330	—	—	—	629441,72	1197818,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1340	—	—	—	629440,59	1197817,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1350	—	—	—	629439,64	1197818,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	629438,72	1197817,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

—	н1370	—	—	—	629437, 35	1197818 ,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1380	—	—	—	629432, 89	1197813 ,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1310	—	—	—	629441, 29	1197805 ,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:99

№ 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	02:57:020914:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 26
	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) 02:57:020914:100

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
—	н1390	—	—	—	629522,33	1197776,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1400	—	—	—	629527,49	1197785,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1410	—	—	—	629519,07	1197790,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1420	—	—	—	629513,96	1197781,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1390	—	—	—	629522,33	1197776,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:100

№ 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	02:57:020914:56

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	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д. 16
	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) 02:57:020914:112**

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
—	н1430	—	—	—	629355,10	1197757,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1440	—	—	—	629347,68	1197765,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1450	—	—	—	629339,50	1197757,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1460	—	—	—	629346,84	1197750,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1430	—	—	—	629355,10	1197757,89	—	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) 02:57:020914:112

№ 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	02:57:020914:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, 2-й проезд ул. Матросова, д.15
	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) 02:57:020914:113**

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
—	н1470	—	—	—	629388,76	1197710,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н148О	—	—	—	629397, 79	1197719 ,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н149О	—	—	—	629395, 33	1197721 ,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150О	—	—	—	629396, 83	1197723 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н151О	—	—	—	629394, 73	1197725 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н152О	—	—	—	629393, 27	1197723 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н153О	—	—	—	629390, 16	1197726 ,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н154О	—	—	—	629381, 20	1197717 ,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н147О	—	—	—	629388, 76	1197710 ,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:113

№ 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	02:57:020914:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, проезд Матросова 2-й, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение
кадастровый номер (обозначение) 02:57:020914:115**

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
—	н530	—	—	—	629369,39	1197827,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н540	—	—	—	629378,02	1197837,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н550	—	—	—	629375,54	1197839,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н560	—	—	—	629376,83	1197840,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н570	—	—	—	629374,51	1197842,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н580	—	—	—	629364,56	1197831,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н530	—	—	—	629369,39	1197827,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:020914:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение

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

1	2	3
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	02:57:020914:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:020914
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Гатиятуллина, д.32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2907

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 №1

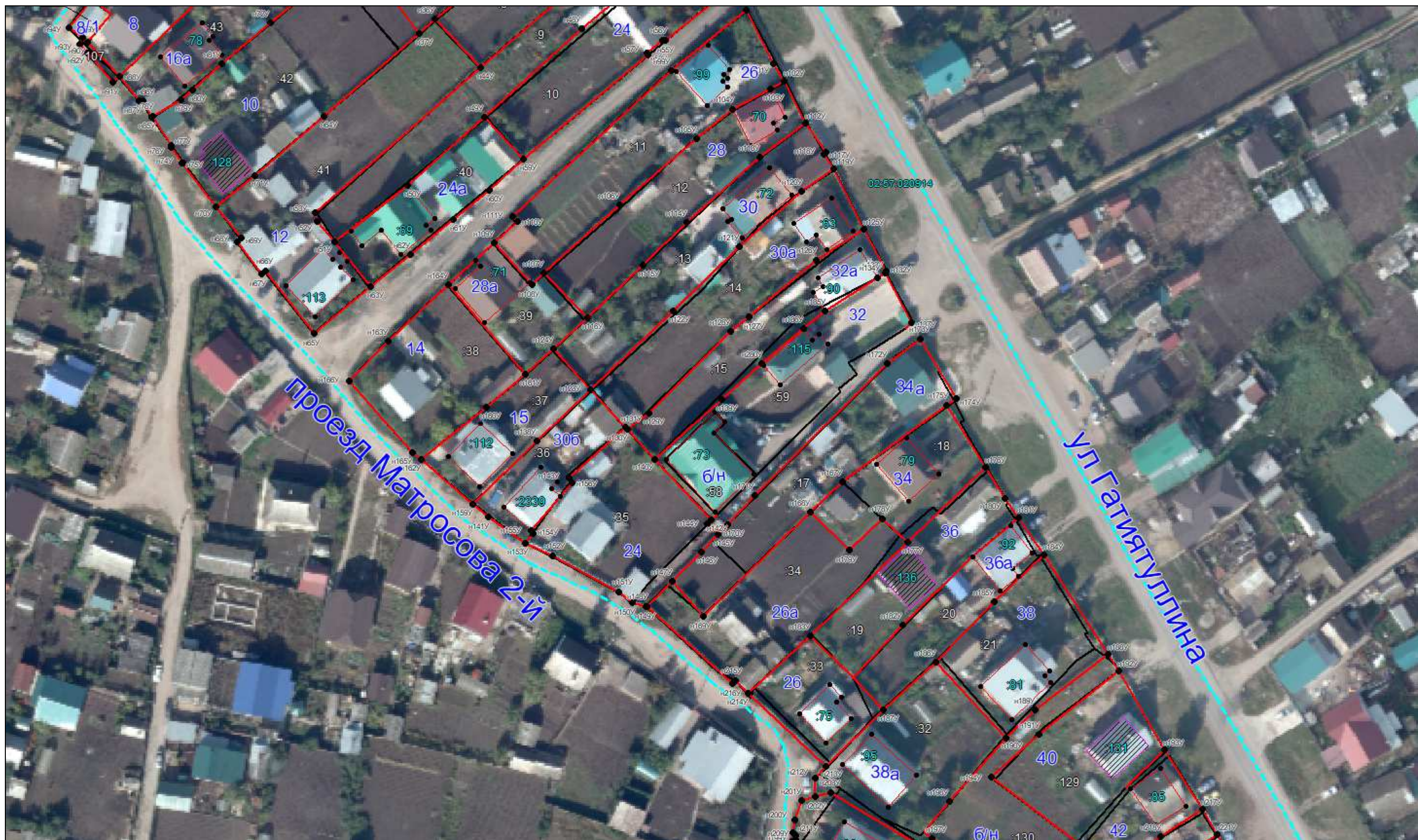


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2








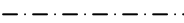

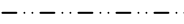


Масштаб 1:900

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, |