

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	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
5	Схема границ земельных участков	
6	Схема геодезических построений	
7	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 02:57:000000:32

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
02:57:030603:159							
н440У	—	—	634608,36	1202126,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н816У	—	—	634611,13	1202151,41	—	—	—
н817У	—	—	634594,38	1202150,89	—	—	—
н443У	—	—	634565,71	1202147,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н444У	—	—	634568,27	1202145,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н445У	—	—	634588,36	1202126,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н446У	—	—	634604,96	1202115,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н440У	—	—	634608,36	1202126,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
02:57:031001:98							
н817У	—	—	634594,38	1202150,89	—	—	—
н816У	—	—	634611,13	1202151,41	—	—	—
н441У	—	—	634611,60	1202155,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н442У	—	—	634572,14	1202164,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н443У	—	—	634565,71	1202147,56	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

н817У	—	—	634594,38	1202150,89	й метод	—	программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	---------	---	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:000000:32

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
02:57:030603:159				
н440У	н816У	25,50	—	—
н816У	н817У	16,76	—	—
н817У	н443У	28,86	—	—
н443У	н444У	3,48	—	—
н444У	н445У	27,35	—	—
н445У	н446У	19,99	—	—
н446У	н440У	11,08	—	—
02:57:031001:98				
н817У	н816У	16,76	—	—
н816У	н441У	4,31	—	—
н441У	н442У	40,50	—	—
н442У	н443У	18,39	—	—
н443У	н817У	28,86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:000000:32

№ 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	1345±10 02:57:030603:159 – 900,10±9,27; 02:57:031001:98 – 444,97±4,85
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{894} = 10$ 02:57:030603:159 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702,00} = 9,27$; 02:57:031001:98 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{192,00} = 4,85$
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 02:57:030603:1

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	—	—	634022,50	1201876,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	634011,21	1201899,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	634006,57	1201912,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	633999,74	1201933,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	633994,09	1201929,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	633987,78	1201927,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	633988,73	1201922,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	633992,39	1201905,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	633982,62	1201902,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	633983,77	1201897,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	633979,04	1201896,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	633983,41	1201872,23	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н13У	—	—	633984,50	1201867,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	633993,61	1201870,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	633995,80	1201864,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	634022,50	1201876,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26,40	—	—
н2У	н3У	13,79	—	—
н3У	н4У	21,32	—	—
н4У	н5У	6,52	—	—
н5У	н6У	6,87	—	—
н6У	н7У	5,23	—	—
н7У	н8У	17,07	—	—
н8У	н9У	10,07	—	—
н9У	н10У	5,71	—	—
н10У	н11У	4,91	—	—
н11У	н12У	24,21	—	—
н12У	н13У	5,00	—	—
н13У	н14У	9,56	—	—
н14У	н15У	6,50	—	—
н15У	н1У	29,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1618±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1618} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	634037,04	1201881,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	634016,27	1201942,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	634012,18	1201940,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	633999,74	1201933,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н3У	—	—	634006,57	1201912,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н2У	—	—	634011,21	1201899,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	634022,50	1201876,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	634037,04	1201881,80	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 02:57:030603:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	64,45	—	—
н17У	н18У	4,77	—	—
н18У	н4У	14,37	—	—
н4У	н3У	21,32	—	—
н3У	н2У	13,79	—	—
н2У	н1У	26,40	—	—
н1У	н16У	15,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1136} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:3

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
н18У	—	—	634012,18	1201940,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н414У	—	—	634006,61	1201952,86	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
н413У	—	—	634001,60	1201963,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н412У	—	—	633999,40	1201968,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н415У	—	—	633979,50	1201956,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н416У	—	—	633979,99	1201955,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н417У	—	—	633983,11	1201950,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н6У	—	—	633987,78	1201927,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н5У	—	—	633994,09	1201929,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н4У	—	—	633999,74	1201933,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	634012,18	1201940,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:3

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.			
1	2	3	4	5
н18У	н414У	13,68	—	—
н414У	н413У	11,71	—	—
н413У	н412У	5,23	—	—
н412У	н415У	22,97	—	—
н415У	н416У	1,02	—	—
н416У	н417У	6,52	—	—
н417У	н6У	23,34	—	—
н6У	н5У	6,87	—	—
н5У	н4У	6,52	—	—
н4У	н18У	14,37	—	—

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 02:57:030603:3

№ 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	749±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{749} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:4

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
н19У	—	—	634056,91	1201890,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	634056,26	1201891,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	634045,29	1201916,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	634036,55	1201942,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	634033,28	1201952,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634030,01	1201950,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	634016,27	1201942,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	634037,04	1201881,80	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
н25У	—	—	634041,25	1201883,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н26У	—	—	634040,63	1201886,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н27У	—	—	634044,02	1201887,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	634045,16	1201885,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	634056,91	1201890,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:4

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
н19У	н20У	1,81	—	—
н20У	н21У	26,57	—	—
н21У	н22У	27,67	—	—
н22У	н23У	10,73	—	—
н23У	н24У	3,76	—	—
н24У	н17У	15,83	—	—
н17У	н16У	64,45	—	—
н16У	н25У	4,59	—	—
н25У	н26У	2,88	—	—
н26У	н27У	3,66	—	—
н27У	н28У	2,67	—	—
н28У	н19У	12,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:4

№ 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	1270±12

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1270} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:5

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
н29У	—	—	634077,28	1201900,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н30У	—	—	634075,03	1201905,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	634074,29	1201904,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	634072,97	1201907,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	634070,97	1201911,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	634065,26	1201915,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	634062,13	1201922,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	634065,83	1201924,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	634053,02	1201962,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	634048,83	1201961,38	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
н23У	—	—	634033,28	1201952,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н22У	—	—	634036,55	1201942,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н21У	—	—	634045,29	1201916,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	634056,26	1201891,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	634064,40	1201895,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	634065,01	1201894,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	634074,02	1201897,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	634074,01	1201899,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634077,28	1201900,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:5

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
н29У	н30У	5,18	—	—
н30У	н31У	0,82	—	—
н31У	н32У	3,22	—	—
н32У	н33У	4,30	—	—
н33У	н34У	6,74	—	—
н34У	н35У	8,14	—	—
н35У	н36У	4,11	—	—
н36У	н37У	40,24	—	—
н37У	н38У	4,34	—	—
н38У	н23У	17,89	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н23У	н22У	10,73	—	—
н22У	н21У	27,67	—	—
н21У	н20У	26,57	—	—
н20У	н39У	8,78	—	—
н39У	н40У	1,01	—	—
н40У	н41У	9,70	—	—
н41У	н42У	1,17	—	—
н42У	н29У	3,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:5

№ 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	1425±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1425} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:7

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	634107,96	1201910,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	634096,29	1201939,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	634086,29	1201973,68	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

н45У	—	—	634071,09	1201968,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	634080,12	1201942,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	634095,22	1201905,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	634107,96	1201910,30	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:7

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
н52У	н53У	31,11	—	—
н53У	н54У	35,96	—	—
н54У	н45У	15,97	—	—
н45У	н44У	27,44	—	—
н44У	н49У	40,59	—	—
н49У	н52У	13,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{970} = 11$
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 02:57:030603:8

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
н55У	—	—	634122,79	1201916,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	634122,02	1201918,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	634119,76	1201925,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	634117,14	1201934,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	634114,78	1201941,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	634101,04	1201978,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	634086,29	1201973,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н53У	—	—	634096,29	1201939,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н52У	—	—	634107,96	1201910,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	634122,79	1201916,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:8

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н55У	н56У	2,26	—	—
н56У	н57У	7,50	—	—
н57У	н58У	8,93	—	—
н58У	н59У	7,30	—	—
н59У	н60У	40,28	—	—
н60У	н54У	15,63	—	—
н54У	н53У	35,96	—	—
н53У	н52У	31,11	—	—
н52У	н55У	15,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:8

№ 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	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 02:57:030603:9

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
н61У	—	—	634136,29	1201929,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	634135,24	1201944,52	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

н63У	—	—	634133,52	1201953,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634130,82	1201965,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	634127,47	1201975,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634124,66	1201986,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	634105,37	1201980,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	634101,04	1201978,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н59У	—	—	634114,78	1201941,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н58У	—	—	634117,14	1201934,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н57У	—	—	634119,76	1201925,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	634122,02	1201918,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	634129,02	1201920,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	634127,99	1201925,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н70У	—	—	634131,86	1201926,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	634131,54	1201928,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	634136,29	1201929,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:9

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н61У	н62У	14,83	—	—
н62У	н63У	9,59	—	—
н63У	н64У	11,71	—	—
н64У	н65У	10,92	—	—
н65У	н66У	10,75	—	—
н66У	н67У	20,12	—	—
н67У	н60У	4,59	—	—
н60У	н59У	40,28	—	—
н59У	н58У	7,30	—	—
н58У	н57У	8,93	—	—
н57У	н56У	7,50	—	—
н56У	н68У	7,18	—	—
н68У	н69У	5,27	—	—
н69У	н70У	4,00	—	—
н70У	н71У	2,50	—	—
н71У	н61У	4,86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:9

№ 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	1318±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1318} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:10

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
н72У	—	—	634148,71	1201923,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	634147,28	1201932,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	634150,34	1201933,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	634150,15	1201934,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	634147,98	1201946,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	634143,97	1201962,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	634141,61	1201967,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634130,82	1201965,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н63У	—	—	634133,52	1201953,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н62У	—	—	634135,24	1201944,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н61У	—	—	634136,29	1201929,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н71У	—	—	634131,54	1201928,69	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
н70У	—	—	634131,86	1201926,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н69У	—	—	634127,99	1201925,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	634129,02	1201920,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634129,38	1201920,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	634130,08	1201917,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	634140,05	1201919,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	634139,64	1201921,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	634148,71	1201923,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:10

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
н72У	н73У	10,02	—	—
н73У	н74У	3,08	—	—
н74У	н75У	1,59	—	—
н75У	н76У	11,59	—	—
н76У	н77У	16,22	—	—
н77У	н78У	6,10	—	—
н78У	н64У	11,03	—	—
н64У	н63У	11,71	—	—
н63У	н62У	9,59	—	—
н62У	н61У	14,83	—	—
н61У	н71У	4,86	—	—
н71У	н70У	2,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н70У	н69У	4,00	—	—
н69У	н68У	5,27	—	—
н68У	н79У	0,37	—	—
н79У	н80У	2,67	—	—
н80У	н81У	10,27	—	—
н81У	н82У	1,77	—	—
н82У	н72У	9,17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:10

№ 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	641±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{641} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:11

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
н83У	—	—	634161,48	1201923,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	634158,82	1201940,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	634157,24	1201940,61	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	634153,64	1201956,08	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
н87У	—	—	634147,28	1201985,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	634144,75	1201995,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н89У	—	—	634143,62	1202002,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	634142,83	1202002,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	634142,38	1202006,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	634133,13	1202004,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	634131,44	1202003,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	634137,47	1201981,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	634139,91	1201973,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	634141,61	1201967,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н77У	—	—	634143,97	1201962,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н76У	—	—	634147,98	1201946,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н75У	—	—	634150,15	1201934,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н74У	—	—	634150,34	1201933,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н73У	—	—	634147,28	1201932,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	634148,71	1201923,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	634148,95	1201921,44	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
н83У	—	—	634161,48	1201923,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:11

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
н83У	н84У	17,78	—	—
н84У	н85У	1,60	—	—
н85У	н86У	15,88	—	—
н86У	н87У	30,49	—	—
н87У	н88У	9,95	—	—
н88У	н89У	7,33	—	—
н89У	н90У	0,80	—	—
н90У	н91У	3,41	—	—
н91У	н92У	9,44	—	—
н92У	н93У	1,73	—	—
н93У	н94У	22,75	—	—
н94У	н95У	8,69	—	—
н95У	н78У	6,08	—	—
н78У	н77У	6,10	—	—
н77У	н76У	16,22	—	—
н76У	н75У	11,59	—	—
н75У	н74У	1,59	—	—
н74У	н73У	3,08	—	—
н73У	н72У	10,02	—	—
н72У	н96У	1,60	—	—
н96У	н83У	12,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	835±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{835} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:12

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
н97У	—	—	634177,72	1201937,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	634174,90	1201952,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	634165,02	1201987,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	634158,54	1201986,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	634153,16	1201986,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	634147,28	1201985,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н86У	—	—	634153,64	1201956,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н85У	—	—	634157,24	1201940,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н84У	—	—	634158,82	1201940,84	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

н83У	—	—	634161,48	1201923,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	634177,28	1201925,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	634177,72	1201937,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:12

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
н97У	н98У	15,57	—	—
н98У	н99У	35,87	—	—
н99У	н100У	6,52	—	—
н100У	н101У	5,38	—	—
н101У	н87У	5,92	—	—
н87У	н86У	30,49	—	—
н86У	н85У	15,88	—	—
н85У	н84У	1,60	—	—
н84У	н83У	17,78	—	—
н83У	н102У	16,00	—	—
н102У	н97У	11,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:12

№ 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	1179±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1179} = 12$
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 02:57:030603:13

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
н103У	—	—	634191,15	1201922,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	634190,04	1201934,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	634189,64	1201934,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	634188,99	1201939,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	634188,63	1201939,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	634187,69	1201945,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	634184,17	1201961,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	634177,73	1201988,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634173,16	1201988,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	634165,02	1201987,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н98У	—	—	634174,90	1201952,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н97У	—	—	634177,72	1201937,53	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
н102У	—	—	634177,28	1201925,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	634177,81	1201921,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	634191,15	1201922,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:13

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
н103У	н104У	12,49	—	—
н104У	н105У	0,40	—	—
н105У	н106У	5,16	—	—
н106У	н107У	0,36	—	—
н107У	н108У	6,19	—	—
н108У	н109У	15,64	—	—
н109У	н110У	28,24	—	—
н110У	н111У	4,57	—	—
н111У	н99У	8,21	—	—
н99У	н98У	35,87	—	—
н98У	н97У	15,57	—	—
н97У	н102У	11,75	—	—
н102У	н112У	4,72	—	—
н112У	н103У	13,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:13

№ 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	806±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$

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 02:57:030603:15

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
н121У	—	—	634226,71	1201924,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	634224,03	1201938,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	634210,78	1201990,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	634191,93	1201988,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	634197,52	1201965,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	634198,94	1201959,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	634203,06	1201944,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	634204,15	1201937,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	634205,59	1201923,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	634215,42	1201923,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	634219,86	1201923,77	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
н126У	—	—	634219,93	1201923,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	634226,71	1201924,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:15

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
н121У	н122У	14,79	—	—
н122У	н123У	53,78	—	—
н123У	н118У	18,96	—	—
н118У	н117У	23,69	—	—
н117У	н116У	5,99	—	—
н116У	н115У	15,44	—	—
н115У	н114У	7,47	—	—
н114У	н113У	14,52	—	—
н113У	н124У	9,84	—	—
н124У	н125У	4,45	—	—
н125У	н126У	0,19	—	—
н126У	н121У	6,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:15

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

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 02:57:030603:16

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	634240,17	1201924,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	634239,36	1201934,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	634235,49	1201953,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	634226,99	1201990,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634218,32	1201990,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	634213,35	1201991,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	634210,78	1201990,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н122У	—	—	634224,03	1201938,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	634226,71	1201924,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	634240,17	1201924,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:16

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н127У	н128У	10,15	—	—
н128У	н129У	19,31	—	—
н129У	н130У	37,73	—	—
н130У	н131У	8,69	—	—
н131У	н132У	4,99	—	—
н132У	н123У	2,59	—	—
н123У	н122У	53,78	—	—
н122У	н121У	14,79	—	—
н121У	н127У	13,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:16

№ 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	1005±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1005} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:17

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
н133У	—	—	634252,55	1201924,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	634251,65	1201930,31	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

н135У	—	—	634243,17	1201966,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	634238,32	1201989,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	634226,99	1201990,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н129У	—	—	634235,49	1201953,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н128У	—	—	634239,36	1201934,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н127У	—	—	634240,17	1201924,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634240,25	1201923,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	634252,55	1201924,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:17

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
н133У	н134У	6,37	—	—
н134У	н135У	36,69	—	—
н135У	н136У	23,84	—	—
н136У	н130У	11,36	—	—
н130У	н129У	37,73	—	—
н129У	н128У	19,31	—	—
н128У	н127У	10,15	—	—
н127У	н137У	0,94	—	—
н137У	н133У	12,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:17

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{729} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:18

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
н138У	—	—	634271,50	1201925,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	634266,96	1201948,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	634266,63	1201948,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	634257,50	1201988,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	634256,01	1201988,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н136У	—	—	634238,32	1201989,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н135У	—	—	634243,17	1201966,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н134У	—	—	634251,65	1201930,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	634252,55	1201924,00	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
н138У	—	—	634271,50	1201925,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:18

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	23,57	—	—
н139У	н140У	0,34	—	—
н140У	н141У	40,69	—	—
н141У	н142У	1,49	—	—
н142У	н136У	17,73	—	—
н136У	н135У	23,84	—	—
н135У	н134У	36,69	—	—
н134У	н133У	6,37	—	—
н133У	н138У	19,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:18

№ 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	1230±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1230} = 12$
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 02:57:030603:19

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
н143У	—	—	634296,27	1201927,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	634291,94	1201947,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	634289,96	1201952,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	634282,37	1201986,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	634257,50	1201988,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н140У	—	—	634266,63	1201948,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н139У	—	—	634266,96	1201948,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	634271,50	1201925,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	634291,04	1201926,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	634296,27	1201927,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:19

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н143У	н144У	21,28	—	—
н144У	н145У	5,03	—	—
н145У	н146У	34,64	—	—
н146У	н141У	24,93	—	—
н141У	н140У	40,69	—	—
н140У	н139У	0,34	—	—
н139У	н138У	23,57	—	—
н138У	н147У	19,55	—	—
н147У	н143У	5,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:19

№ 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	1509±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1509} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:20

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
н148У	—	—	634317,33	1201929,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	634313,71	1201947,81	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

н150У	—	—	634304,20	1201985,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	634283,85	1201986,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	634282,37	1201986,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н145У	—	—	634289,96	1201952,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н144У	—	—	634291,94	1201947,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н143У	—	—	634296,27	1201927,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	634296,36	1201926,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	634304,75	1201927,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	634309,27	1201928,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	634309,45	1201927,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	634317,33	1201929,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:20

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
н148У	н149У	19,06	—	—
н149У	н150У	38,53	—	—
н150У	н151У	20,38	—	—
н151У	н146У	1,48	—	—
н146У	н145У	34,64	—	—
н145У	н144У	5,03	—	—
н144У	н143У	21,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н143У	н152У	0,47	—	—
н152У	н153У	8,47	—	—
н153У	н154У	4,61	—	—
н154У	н155У	1,04	—	—
н155У	н148У	8,02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:20

№ 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	1269±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1269} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:21

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
н156У	—	—	634337,49	1201932,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	—	—	634336,92	1201934,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	634320,29	1201984,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	634304,20	1201985,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н149У	—	—	634313,71	1201947,81	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
н148У	—	—	634317,33	1201929,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	634337,49	1201932,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:21

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
н156У	н157У	2,42	—	—
н157У	н158У	52,44	—	—
н158У	н150У	16,10	—	—
н150У	н149У	38,53	—	—
н149У	н148У	19,06	—	—
н148У	н156У	20,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:21

№ 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	984±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{984} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:22

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
н159У	—	—	634360,25	1201937,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	634357,86	1201945,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	634356,11	1201944,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	634351,35	1201958,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	634345,78	1201969,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	634339,61	1201982,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	634320,29	1201984,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н157У	—	—	634336,92	1201934,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	634337,49	1201932,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	634360,25	1201937,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	8,27	—	—
н160У	н161У	1,83	—	—
н161У	н162У	14,21	—	—
н162У	н163У	12,71	—	—
н163У	н164У	14,25	—	—
н164У	н158У	19,44	—	—
н158У	н157У	52,44	—	—
н157У	н156У	2,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н156У

н159У

23,28

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:22

№ 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	1053±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1053} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:23

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	634383,16	1201944,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	634367,69	1201978,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	634363,48	1201986,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	634355,61	1201983,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	634355,41	1201983,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	634353,97	1201983,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	634353,53	1201984,47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н172У	—	—	634348,23	1201982,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	634339,61	1201982,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н163У	—	—	634345,78	1201969,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н162У	—	—	634351,35	1201958,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н161У	—	—	634356,11	1201944,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н160У	—	—	634357,86	1201945,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	634360,25	1201937,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	634383,16	1201944,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	37,29	—	—
н166У	н167У	9,55	—	—
н167У	н168У	8,61	—	—
н168У	н169У	0,55	—	—
н169У	н170У	1,56	—	—
н170У	н171У	1,22	—	—
н171У	н172У	5,72	—	—
н172У	н164У	8,62	—	—
н164У	н163У	14,25	—	—
н163У	н162У	12,71	—	—
н162У	н161У	14,21	—	—
н161У	н160У	1,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н160У	н159У	8,27	—	—
н159У	н165У	23,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:23

№ 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	1113±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1113} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:24

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
н173У	—	—	634399,82	1201950,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	634387,22	1201980,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	634383,91	1201986,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	634367,69	1201978,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н165У	—	—	634383,16	1201944,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	634399,82	1201950,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:24

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
н173У	н174У	33,03	—	—
н174У	н175У	6,57	—	—
н175У	н166У	18,10	—	—
н166У	н165У	37,29	—	—
н165У	н173У	17,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:24

№ 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	699±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{699} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:25

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
н176У	—	—	634406,51	1201952,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	634401,61	1201965,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	634398,36	1201975,72	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
н179У	—	—	634397,90	1201975,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
174	634395,15	1201983,03	—	—	—	0,10	—
н180У	—	—	634391,36	1201990,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	634368,19	1202030,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	634358,47	1202024,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	634380,96	1201987,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	634382,72	1201988,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	634383,91	1201986,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н174У	—	—	634387,22	1201980,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н173У	—	—	634399,82	1201950,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	634406,51	1201952,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:25

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
н176У	н177У	13,65	—	—
н177У	н178У	10,90	—	—
н178У	н179У	0,47	—	—
н179У	174	7,89	—	—
174	н180У	8,78	—	—
н180У	н181У	45,48	—	—
н181У	н182У	11,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н182У	н183У	43,28	—	—
н183У	н184У	2,02	—	—
н184У	н175У	2,39	—	—
н175У	н174У	6,57	—	—
н174У	н173У	33,03	—	—
н173У	н176У	7,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:25

№ 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	813±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{813} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:26

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
н185У	—	—	634415,83	1201955,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	634413,58	1201961,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	634414,04	1201961,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	634411,34	1201967,88	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	—	—	634407,15	1201980,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	634399,74	1201994,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634386,78	1202014,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	634371,97	1202038,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н193У	—	—	634366,75	1202032,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	634368,19	1202030,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н180У	—	—	634391,36	1201990,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
174	634395,15	1201983,03	—	—	—	0,10	—
н179У	—	—	634397,90	1201975,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н178У	—	—	634398,36	1201975,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н177У	—	—	634401,61	1201965,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	634406,51	1201952,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н185У	—	—	634415,83	1201955,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:26

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.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	6,35	—	—
н186У	н187У	0,58	—	—
н187У	н188У	6,49	—	—
н188У	н189У	13,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н189У	н190У	15,54	—	—
н190У	н191У	24,05	—	—
н191У	н192У	28,13	—	—
н192У	н193У	7,69	—	—
н193У	н181У	2,89	—	—
н181У	н180У	45,48	—	—
н180У	174	8,78	—	—
174	н179У	7,89	—	—
н179У	н178У	0,47	—	—
н178У	н177У	10,90	—	—
н177У	н176У	13,65	—	—
н176У	н185У	9,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:26

№ 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	809±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:29

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
н209У	—	—	634458,74	1201971,85	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

н210У	—	—	634456,14	1201976,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	634449,45	1201988,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	634448,98	1201988,31	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	634434,03	1202016,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	634431,56	1202020,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	634426,94	1202027,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	634423,74	1202033,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	634411,07	1202025,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	634433,33	1201990,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	634434,21	1201986,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	634436,37	1201982,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	634442,29	1201969,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	634443,66	1201966,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	634458,74	1201971,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:29

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
н209У	н210У	5,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н210У	н211У	13,42	—	—
н211У	н212У	0,54	—	—
н212У	н213У	31,90	—	—
н213У	н214У	4,40	—	—
н214У	н215У	8,89	—	—
н215У	н216У	6,18	—	—
н216У	н207У	14,65	—	—
н207У	н206У	41,24	—	—
н206У	н205У	4,08	—	—
н205У	н204У	4,97	—	—
н204У	н203У	14,00	—	—
н203У	н202У	3,25	—	—
н202У	н209У	15,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:29

№ 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 02:57:030603:31

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
н226У	—	—	634484,07	1201980,26	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
н227У	—	—	634482,09	1201984,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
195	634476,57	1201996,01	—	—	—	0,10	—
196	634479,39	1202001,19	—	—	—	0,10	—
197	634475,68	1202008,98	—	—	—	0,10	—
н228У	—	—	634467,64	1202018,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н229У	—	—	634460,10	1202031,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	634454,03	1202039,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	634448,74	1202047,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	634447,93	1202048,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	634445,97	1202046,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	634436,90	1202041,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	634439,92	1202036,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	634446,23	1202027,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	634461,65	1202001,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	634463,90	1201995,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	634466,58	1201989,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	634467,68	1201987,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	634470,66	1201975,92	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

н226У	—	—	634484,07	1201980,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:31

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
н226У	н227У	4,77	—	—
н227У	195	12,68	—	—
195	196	5,90	—	—
196	197	8,63	—	—
197	н228У	12,41	—	—
н228У	н229У	14,75	—	—
н229У	н230У	10,03	—	—
н230У	н231У	9,73	—	—
н231У	н232У	1,29	—	—
н232У	н233У	2,35	—	—
н233У	н224У	10,87	—	—
н224У	н223У	5,39	—	—
н223У	н222У	10,69	—	—
н222У	н221У	30,64	—	—
н221У	н220У	6,61	—	—
н220У	н219У	6,26	—	—
н219У	н218У	2,09	—	—
н218У	н217У	12,22	—	—
н217У	н226У	14,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:31

№ 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	1042±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1042} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:32

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
н234У	—	—	634495,17	1201984,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	634495,00	1201985,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	634486,57	1202003,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	634489,63	1202005,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	634482,34	1202016,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	634484,65	1202018,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	634477,33	1202027,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	634469,24	1202036,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	634454,93	1202052,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	634448,74	1202047,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н230У	—	—	634454,03	1202039,10	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
н229У	—	—	634460,10	1202031,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н228У	—	—	634467,64	1202018,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
197	634475,68	1202008,98	—	—	—	0,10	—
196	634479,39	1202001,19	—	—	—	0,10	—
195	634476,57	1201996,01	—	—	—	0,10	—
н227У	—	—	634482,09	1201984,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	634484,07	1201980,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	634495,17	1201984,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:32

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
н234У	н235У	0,84	—	—
н235У	н236У	20,29	—	—
н236У	н237У	3,54	—	—
н237У	н238У	13,48	—	—
н238У	н239У	2,97	—	—
н239У	н240У	11,33	—	—
н240У	н241У	12,17	—	—
н241У	н242У	21,35	—	—
н242У	н231У	7,93	—	—
н231У	н230У	9,73	—	—
н230У	н229У	10,03	—	—
н229У	н228У	14,75	—	—
н228У	197	12,41	—	—
197	196	8,63	—	—
196	195	5,90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

195	н227У	12,68	—	—
н227У	н226У	4,77	—	—
н226У	н234У	11,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:32

№ 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	867±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{867} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:33

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	634512,81	1201991,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	634506,84	1202001,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	634500,59	1202009,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н246У	—	—	634503,57	1202012,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
218	634490,14	1202026,44	—	—	—	0,10	—
н247У	—	—	634461,17	1202057,80	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

н242У	—	—	634454,93	1202052,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н241У	—	—	634469,24	1202036,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н240У	—	—	634477,33	1202027,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н239У	—	—	634484,65	1202018,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н238У	—	—	634482,34	1202016,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н237У	—	—	634489,63	1202005,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н236У	—	—	634486,57	1202003,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н235У	—	—	634495,00	1201985,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н248У	—	—	634498,84	1201986,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н249У	—	—	634499,32	1201986,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	634512,81	1201991,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:33

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
н243У	н244У	11,02	—	—
н244У	н245У	10,82	—	—
н245У	н246У	3,75	—	—
н246У	218	19,57	—	—
218	н247У	42,69	—	—
н247У	н242У	8,37	—	—
н242У	н241У	21,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н241У	н240У	12,17	—	—
н240У	н239У	11,33	—	—
н239У	н238У	2,97	—	—
н238У	н237У	13,48	—	—
н237У	н236У	3,54	—	—
н236У	н235У	20,29	—	—
н235У	н248У	4,14	—	—
н248У	н249У	0,84	—	—
н249У	н243У	14,67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:33

№ 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	974±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{974} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:34

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
н250У	—	—	634527,94	1201996,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	634524,32	1202000,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	634516,23	1202011,18	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
н253У	—	—	634511,04	1202017,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	634497,24	1202032,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	634469,02	1202060,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	634466,48	1202063,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	634461,17	1202057,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
218	634490,14	1202026,44	—	—	—	0,10	—
н246У	—	—	634503,57	1202012,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н245У	—	—	634500,59	1202009,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н244У	—	—	634506,84	1202001,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н243У	—	—	634512,81	1201991,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н257У	—	—	634516,93	1201993,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н258У	—	—	634520,05	1201995,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	634520,59	1201993,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	634527,94	1201996,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:34

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
н250У	н251У	6,00	—	—

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
н260У	—	—	634545,44	1202002,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	634530,93	1202021,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	634533,08	1202022,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	—	—	634529,04	1202025,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	634523,86	1202021,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	634491,58	1202051,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	634476,53	1202066,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	634469,02	1202060,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н254У	—	—	634497,24	1202032,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н253У	—	—	634511,04	1202017,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н252У	—	—	634516,23	1202011,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н251У	—	—	634524,32	1202000,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н250У	—	—	634527,94	1201996,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н267У	—	—	634532,08	1201999,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н268У	—	—	634533,38	1201998,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	634545,44	1202002,76	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 02:57:030603:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	23,76	—	—
н261У	н262У	2,27	—	—
н262У	н263У	5,04	—	—
н263У	н264У	6,49	—	—
н264У	н265У	44,31	—	—
н265У	н266У	21,26	—	—
н266У	н255У	9,68	—	—
н255У	н254У	39,54	—	—
н254У	н253У	20,77	—	—
н253У	н252У	8,14	—	—
н252У	н251У	13,11	—	—
н251У	н250У	6,00	—	—
н250У	н267У	5,12	—	—
н267У	н268У	1,68	—	—
н268У	н260У	12,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:35

№ 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	1118±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1118} = 12$
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 02:57:030603:37

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
н269У	—	—	634539,68	1202026,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
261	634550,90	1202029,72	—	—	—	0,10	—
н270У	—	—	634521,58	1202059,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н271У	—	—	634526,92	1202063,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	634529,41	1202064,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	634538,35	1202073,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	634531,29	1202081,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	634522,74	1202074,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	634520,99	1202075,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	634511,06	1202065,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	634505,32	1202063,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	634497,37	1202058,83	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

н265У	—	—	634491,58	1202051,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н264У	—	—	634523,86	1202021,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н263У	—	—	634529,04	1202025,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	634533,08	1202022,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н269У	—	—	634539,68	1202026,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:37

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
н269У	261	11,70	—	—
261	н270У	41,61	—	—
н270У	н271У	7,05	—	—
н271У	н272У	2,62	—	—
н272У	н273У	12,60	—	—
н273У	н274У	10,81	—	—
н274У	н275У	11,45	—	—
н275У	н276У	2,31	—	—
н276У	н277У	14,39	—	—
н277У	н278У	6,00	—	—
н278У	н279У	9,21	—	—
н279У	н265У	9,15	—	—
н265У	н264У	44,31	—	—
н264У	н263У	6,49	—	—
н263У	н262У	5,04	—	—
н262У	н269У	7,76	—	—

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 02:57:030603:37

№ 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	1545±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1545} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:38

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
н275У	—	—	634522,74	1202074,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	634531,29	1202081,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	634536,25	1202086,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	634539,49	1202082,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	634545,14	1202088,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	—	—	634541,79	1202092,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	—	—	634526,03	1202105,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н324У	—	—	634517,17	1202112,74	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
н325У	—	—	634499,30	1202094,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	—	—	634478,82	1202073,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	634475,39	1202071,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	634473,26	1202070,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	634476,53	1202066,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н265У	—	—	634491,58	1202051,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н279У	—	—	634497,37	1202058,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н278У	—	—	634505,32	1202063,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н277У	—	—	634511,06	1202065,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н276У	—	—	634520,99	1202075,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н275У	—	—	634522,74	1202074,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:38

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
н275У	н274У	11,45	—	—
н274У	н319У	6,65	—	—
н319У	н320У	4,61	—	—
н320У	н321У	8,18	—	—
н321У	н322У	4,63	—	—
н322У	н323У	20,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н323У	н324У	11,53	—	—
н324У	н325У	25,62	—	—
н325У	н326У	29,46	—	—
н326У	н327У	3,67	—	—
н327У	н328У	2,71	—	—
н328У	н266У	4,75	—	—
н266У	н265У	21,26	—	—
н265У	н279У	9,15	—	—
н279У	н278У	9,21	—	—
н278У	н277У	6,00	—	—
н277У	н276У	14,39	—	—
н276У	н275У	2,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:38

№ 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	1828±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1828} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:41

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
н424У	—	—	633957,65	1201892,10	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

н423У	—	—	633948,15	1201910,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н422У	—	—	633941,51	1201921,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н421У	—	—	633936,67	1201929,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н425У	—	—	633914,78	1201909,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н426У	—	—	633921,66	1201897,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н427У	—	—	633920,00	1201897,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н428У	—	—	633924,07	1201885,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н424У	—	—	633957,65	1201892,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:41

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
н424У	н423У	20,89	—	—
н423У	н422У	12,81	—	—
н422У	н421У	8,86	—	—
н421У	н425У	29,55	—	—
н425У	н426У	13,36	—	—
н426У	н427У	1,76	—	—
н427У	н428У	12,49	—	—
н428У	н424У	34,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1048±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1048} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:42

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
н419У	—	—	633973,57	1201895,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н418У	—	—	633959,42	1201943,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н420У	—	—	633947,61	1201936,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н421У	—	—	633936,67	1201929,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н422У	—	—	633941,51	1201921,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н423У	—	—	633948,15	1201910,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н424У	—	—	633957,65	1201892,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н419У	—	—	633973,57	1201895,20	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 02:57:030603:42

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
н419У	н418У	50,54	—	—
н418У	н420У	13,73	—	—
н420У	н421У	13,34	—	—
н421У	н422У	8,86	—	—
н422У	н423У	12,81	—	—
н423У	н424У	20,89	—	—
н424У	н419У	16,22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:42

№ 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	968±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{968} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:43

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
н8У	—	—	633992,39	1201905,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н7У	—	—	633988,73	1201922,06	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
н6У	—	—	633987,78	1201927,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н417У	—	—	633983,11	1201950,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н416У	—	—	633979,99	1201955,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н418У	—	—	633959,42	1201943,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н419У	—	—	633973,57	1201895,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н11У	—	—	633979,04	1201896,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н10У	—	—	633983,77	1201897,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н9У	—	—	633982,62	1201902,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н8У	—	—	633992,39	1201905,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:43

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
н8У	н7У	17,07	—	—
н7У	н6У	5,23	—	—
н6У	н417У	23,34	—	—
н417У	н416У	6,52	—	—
н416У	н418У	23,85	—	—
н418У	н419У	50,54	—	—
н419У	н11У	5,53	—	—
н11У	н10У	4,91	—	—
н10У	н9У	5,71	—	—
н9У	н8У	10,07	—	—

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 02:57:030603:43

№ 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	1166±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1166} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:44

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	634030,01	1201950,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н411У	—	—	634016,36	1201978,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н412У	—	—	633999,40	1201968,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н413У	—	—	634001,60	1201963,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н414У	—	—	634006,61	1201952,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н18У	—	—	634012,18	1201940,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н17У	—	—	634016,27	1201942,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634030,01	1201950,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				й метод		программного обеспечения
--	--	--	--	---------	--	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н411У	30,83	—	—
н411У	н412У	19,76	—	—
н412У	н413У	5,23	—	—
н413У	н414У	11,71	—	—
н414У	н18У	13,68	—	—
н18У	н17У	4,77	—	—
н17У	н24У	15,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{615} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:45

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
н38У	—	—	634048,83	1201961,38	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

н410У	—	—	634037,62	1201991,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н411У	—	—	634016,36	1201978,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н24У	—	—	634030,01	1201950,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н23У	—	—	634033,28	1201952,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	634048,83	1201961,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:45

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
н38У	н410У	31,82	—	—
н410У	н411У	24,84	—	—
н411У	н24У	30,83	—	—
н24У	н23У	3,76	—	—
н23У	н38У	17,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:45

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:46

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
н46У	—	—	634069,44	1201968,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н409У	—	—	634053,57	1202001,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н410У	—	—	634037,62	1201991,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н38У	—	—	634048,83	1201961,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	634053,02	1201962,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	634069,44	1201968,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:46

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
н46У	н409У	36,56	—	—
н409У	н410У	18,84	—	—
н410У	н38У	31,82	—	—
н38У	н37У	4,34	—	—
н37У	н46У	17,39	—	—

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 02:57:030603:46

№ 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:47

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	634086,29	1201973,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н407У	—	—	634073,46	1202013,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н409У	—	—	634053,57	1202001,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	634069,44	1201968,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	634071,09	1201968,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	634086,29	1201973,68	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 02:57:030603:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н407У	42,22	—	—
н407У	н409У	23,60	—	—
н409У	н46У	36,56	—	—
н46У	н45У	1,73	—	—
н45У	н54У	15,97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:48

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	634105,37	1201980,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н406У	—	—	634100,59	1201996,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н405У	—	—	634092,05	1202024,76	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
н407У	—	—	634073,46	1202013,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н408У	—	—	634085,75	1201975,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н54У	—	—	634086,29	1201973,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н60У	—	—	634101,04	1201978,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	634105,37	1201980,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н406У	17,15	—	—
н406У	н405У	29,19	—	—
н405У	н407У	21,53	—	—
н407У	н408У	39,94	—	—
н408У	н54У	2,28	—	—
н54У	н60У	15,63	—	—
н60У	н67У	4,59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{912} = 11$
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 02:57:030603:49

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	634124,66	1201986,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н401У	—	—	634110,47	1202035,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н402У	—	—	634109,26	1202035,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н403У	—	—	634095,28	1202026,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н404У	—	—	634095,41	1202026,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н405У	—	—	634092,05	1202024,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н406У	—	—	634100,59	1201996,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н67У	—	—	634105,37	1201980,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634124,66	1201986,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н401У	51,36	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н401У	н402У	1,26	—	—
н402У	н403У	16,34	—	—
н403У	н404У	0,50	—	—
н404У	н405У	3,64	—	—
н405У	н406У	29,19	—	—
н406У	н67У	17,15	—	—
н67У	н66У	20,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{995} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:50

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	634141,61	1201967,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н95У	—	—	634139,91	1201973,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н94У	—	—	634137,47	1201981,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н93У	—	—	634131,44	1202003,76	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
н92У	—	—	634133,13	1202004,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н398У	—	—	634122,92	1202037,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н399У	—	—	634121,00	1202040,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н400У	—	—	634113,92	1202036,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н401У	—	—	634110,47	1202035,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н66У	—	—	634124,66	1201986,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н65У	—	—	634127,47	1201975,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н64У	—	—	634130,82	1201965,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н78У	—	—	634141,61	1201967,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н95У	6,08	—	—
н95У	н94У	8,69	—	—
н94У	н93У	22,75	—	—
н93У	н92У	1,73	—	—
н92У	н398У	34,60	—	—
н398У	н399У	3,71	—	—
н399У	н400У	7,98	—	—
н400У	н401У	3,66	—	—
н401У	н66У	51,36	—	—
н66У	н65У	10,75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н65У	н64У	10,92	—	—
н64У	н78У	11,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{889} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:51

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
н111У	—	—	634173,16	1201988,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н395У	—	—	634169,91	1202008,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н396У	—	—	634165,62	1202008,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н397У	—	—	634165,54	1202008,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	634142,38	1202006,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н90У	—	—	634142,83	1202002,64	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**

н89У	—	—	634143,62	1202002,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н88У	—	—	634144,75	1201995,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н87У	—	—	634147,28	1201985,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н101У	—	—	634153,16	1201986,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н100У	—	—	634158,54	1201986,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н99У	—	—	634165,02	1201987,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634173,16	1201988,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:51

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
н111У	н395У	20,84	—	—
н395У	н396У	4,33	—	—
н396У	н397У	0,54	—	—
н397У	н91У	23,34	—	—
н91У	н90У	3,41	—	—
н90У	н89У	0,80	—	—
н89У	н88У	7,33	—	—
н88У	н87У	9,95	—	—
н87У	н101У	5,92	—	—
н101У	н100У	5,38	—	—
н100У	н99У	6,52	—	—
н99У	н111У	8,21	—	—

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 02:57:030603:51

№ 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	564±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{564} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:53

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	634256,01	1201988,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н388У	—	—	634255,31	1201993,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н387У	—	—	634252,53	1202016,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н389У	—	—	634232,11	1202015,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н390У	—	—	634216,40	1202013,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н391У	—	—	634217,81	1201996,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634218,32	1201990,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н130У	—	—	634226,99	1201990,12	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
н136У	—	—	634238,32	1201989,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	634256,01	1201988,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н388У	5,67	—	—
н388У	н387У	22,51	—	—
н387У	н389У	20,44	—	—
н389У	н390У	15,79	—	—
н390У	н391У	17,03	—	—
н391У	н131У	5,96	—	—
н131У	н130У	8,69	—	—
н130У	н136У	11,36	—	—
н136У	н142У	17,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{946} = 11$
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 02:57:030603:55

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
н385У	—	—	634282,91	1201991,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н384У	—	—	634280,16	1202007,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н383У	—	—	634279,75	1202015,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н386У	—	—	634261,55	1202016,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н387У	—	—	634252,53	1202016,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н388У	—	—	634255,31	1201993,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н385У	—	—	634282,91	1201991,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:55

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
н385У	н384У	16,26	—	—
н384У	н383У	7,41	—	—
н383У	н386У	18,25	—	—
н386У	н387У	9,03	—	—
н387У	н388У	22,51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н388У

н385У

27,67

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:55

№ 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	625±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{625} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:56

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
н158У	—	—	634320,29	1201984,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н812У	—	—	634316,73	1202005,04	—	—	—
н380У	—	—	634315,02	1202014,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н381У	—	—	634288,67	1202014,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н382У	—	—	634285,01	1202015,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н383У	—	—	634279,75	1202015,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н384У	—	—	634280,16	1202007,75	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

н385У	—	—	634282,91	1201991,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	634283,85	1201986,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н150У	—	—	634304,20	1201985,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н158У	—	—	634320,29	1201984,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:56

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
н158У	н812У	20,89	—	—
н812У	н380У	10,04	—	—
н380У	н381У	26,35	—	—
н381У	н382У	3,69	—	—
н382У	н383У	5,26	—	—
н383У	н384У	7,41	—	—
н384У	н385У	16,26	—	—
н385У	н151У	5,57	—	—
н151У	н150У	20,38	—	—
н150У	н158У	16,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:56

№ 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	1068±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1068} = 11$
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 02:57:030603:57

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
н170У	—	—	634353,97	1201983,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н169У	—	—	634355,41	1201983,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н168У	—	—	634355,61	1201983,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	634363,48	1201986,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н377У	—	—	634355,42	1202002,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н376У	—	—	634348,76	1202016,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н378У	—	—	634348,53	1202016,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н379У	—	—	634333,43	1202015,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н813У	—	—	634319,21	1202015,08	—	—	—
330	634320,93	1202005,74	—	—	—	0,10	—
н812У	—	—	634316,73	1202005,04	—	—	—
н158У	—	—	634320,29	1201984,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н164У	—	—	634339,61	1201982,32	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

н172У	—	—	634348,23	1201982,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н171У	—	—	634353,53	1201984,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н170У	—	—	634353,97	1201983,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:57

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
н170У	н169У	1,56	—	—
н169У	н168У	0,55	—	—
н168У	н167У	8,61	—	—
н167У	н377У	17,89	—	—
н377У	н376У	14,85	—	—
н376У	н378У	0,56	—	—
н378У	н379У	15,14	—	—
н379У	н813У	14,23	—	—
н813У	330	9,50	—	—
330	н812У	4,26	—	—
н812У	н158У	20,89	—	—
н158У	н164У	19,44	—	—
н164У	н172У	8,62	—	—
н172У	н171У	5,72	—	—
н171У	н170У	1,22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:57

№ 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	1223±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1223} = 12$

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 02:57:030603:58

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
н175У	—	—	634383,91	1201986,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н184У	—	—	634382,72	1201988,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н183У	—	—	634380,96	1201987,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	634358,47	1202024,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н374У	—	—	634351,83	1202020,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н375У	—	—	634353,03	1202018,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н376У	—	—	634348,76	1202016,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н377У	—	—	634355,42	1202002,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н167У	—	—	634363,48	1201986,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н166У	—	—	634367,69	1201978,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н175У	—	—	634383,91	1201986,35	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:58

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
н175У	н184У	2,39	—	—
н184У	н183У	2,02	—	—
н183У	н182У	43,28	—	—
н182У	н374У	7,78	—	—
н374У	н375У	2,36	—	—
н375У	н376У	4,80	—	—
н376У	н377У	14,85	—	—
н377У	н167У	17,89	—	—
н167У	н166У	9,55	—	—
н166У	н175У	18,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:58

№ 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	633±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{633} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:59

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			

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
н201У	—	—	634398,62	1202020,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	634411,07	1202025,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н373У	—	—	634393,52	1202052,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	634371,97	1202038,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634386,78	1202014,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	634398,62	1202020,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:59

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
н201У	н207У	13,64	—	—
н207У	н373У	31,88	—	—
н373У	н192У	25,71	—	—
н192У	н191У	28,13	—	—
н191У	н201У	13,16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:59

№ 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	782±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{782} = 10$
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 02:57:030603:60

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
н216У	—	—	634423,74	1202033,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	634427,68	1202035,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н371У	—	—	634419,09	1202050,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н370У	—	—	634412,58	1202061,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н369У	—	—	634411,93	1202063,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н372У	—	—	634411,44	1202063,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н373У	—	—	634393,52	1202052,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	634411,07	1202025,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	634423,74	1202033,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:60

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
н216У	н225У	4,61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н225У	н371У	17,48	—	—
н371У	н370У	13,06	—	—
н370У	н369У	1,29	—	—
н369У	н372У	1,01	—	—
н372У	н373У	21,38	—	—
н373У	н207У	31,88	—	—
н207У	н216У	14,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:60

№ 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	659±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{659} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:61

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	634445,97	1202046,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	634429,73	1202074,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	634415,05	1202066,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н368У	—	—	634415,83	1202065,45	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
н369У	—	—	634411,93	1202063,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н370У	—	—	634412,58	1202061,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н371У	—	—	634419,09	1202050,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	634427,68	1202035,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	634436,90	1202041,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	634445,97	1202046,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н366У	32,26	—	—
н366У	н367У	16,76	—	—
н367У	н368У	1,54	—	—
н368У	н369У	4,57	—	—
н369У	н370У	1,29	—	—
н370У	н371У	13,06	—	—
н371У	н225У	17,48	—	—
н225У	н224У	10,78	—	—
н224У	н233У	10,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:62

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	634461,17	1202057,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	634466,48	1202063,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н359У	—	—	634456,61	1202073,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н358У	—	—	634435,75	1202098,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н352У	—	—	634422,26	1202116,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н351У	—	—	634419,35	1202115,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н360У	—	—	634430,12	1202092,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н361У	—	—	634430,89	1202091,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н362У	—	—	634433,35	1202087,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н363У	—	—	634432,63	1202086,76	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

н364У	—	—	634435,56	1202080,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н365У	—	—	634435,51	1202078,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	634429,73	1202074,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н233У	—	—	634445,97	1202046,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н232У	—	—	634447,93	1202048,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н231У	—	—	634448,74	1202047,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н242У	—	—	634454,93	1202052,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н247У	—	—	634461,17	1202057,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н256У	7,45	—	—
н256У	н359У	14,53	—	—
н359У	н358У	32,06	—	—
н358У	н352У	23,16	—	—
н352У	н351У	3,20	—	—
н351У	н360У	25,63	—	—
н360У	н361У	0,88	—	—
н361У	н362У	5,30	—	—
н362У	н363У	0,81	—	—
н363У	н364У	6,55	—	—
н364У	н365У	2,39	—	—
н365У	н366У	6,84	—	—
н366У	н233У	32,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н233У	н232У	2,35	—	—
н232У	н231У	1,29	—	—
н231У	н242У	7,93	—	—
н242У	н247У	8,37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1014} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:63

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	634476,53	1202066,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	634473,26	1202070,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н357У	—	—	634464,14	1202079,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н356У	—	—	634442,61	1202108,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н355У	—	—	634439,62	1202112,18	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

354	634438,36	1202114,55	—	—	—	0,10	—
н354У	—	—	634437,65	1202113,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н353У	—	—	634431,75	1202121,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н352У	—	—	634422,26	1202116,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н358У	—	—	634435,75	1202098,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н359У	—	—	634456,61	1202073,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н256У	—	—	634466,48	1202063,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н255У	—	—	634469,02	1202060,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н266У	—	—	634476,53	1202066,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н328У	4,75	—	—
н328У	н357У	13,26	—	—
н357У	н356У	35,70	—	—
н356У	н355У	4,88	—	—
н355У	354	2,68	—	—
354	н354У	0,92	—	—
н354У	н353У	9,34	—	—
н353У	н352У	10,44	—	—
н352У	н358У	23,16	—	—
н358У	н359У	32,06	—	—
н359У	н256У	14,53	—	—
н256У	н255У	3,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н255У

н266У

9,68

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:63

№ 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	760±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:64

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
н348У	—	—	634444,92	1202118,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	634423,72	1202164,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	634408,95	1202159,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н350У	—	—	634404,80	1202157,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н351У	—	—	634419,35	1202115,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н352У	—	—	634422,26	1202116,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н353У	—	—	634431,75	1202121,20	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
н354У	—	—	634437,65	1202113,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
354	634438,36	1202114,55	—	—	—	0,10	—
н348У	—	—	634444,92	1202118,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:64

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
н348У	н347У	50,59	—	—
н347У	н349У	15,58	—	—
н349У	н350У	4,77	—	—
н350У	н351У	44,24	—	—
н351У	н352У	3,20	—	—
н352У	н353У	10,44	—	—
н353У	н354У	9,34	—	—
н354У	354	0,92	—	—
354	н348У	7,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:64

№ 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	1063±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1063} = 11$
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 02:57:030603:66

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	634466,22	1202132,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	634458,62	1202149,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	634449,09	1202170,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	634447,70	1202173,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н343У	—	—	634446,48	1202172,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н344У	—	—	634446,75	1202171,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н345У	—	—	634442,60	1202169,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н346У	—	—	634441,86	1202171,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	634423,72	1202164,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	634444,92	1202118,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	634458,49	1202127,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	—	—	634466,22	1202132,69	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 02:57:030603:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н333У	18,59	—	—
н333У	н341У	22,47	—	—
н341У	н342У	3,30	—	—
н342У	н343У	1,32	—	—
н343У	н344У	0,71	—	—
н344У	н345У	4,67	—	—
н345У	н346У	1,67	—	—
н346У	н347У	19,30	—	—
н347У	н348У	50,59	—	—
н348У	н335У	16,11	—	—
н335У	н334У	9,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1202} = 12$
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 02:57:030603:68

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
н447У	—	—	634408,41	1202125,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
384	634398,05	1202154,12	—	—	—	0,10	—
385	634396,70	1202155,20	—	—	—	0,10	—
н448У	—	—	634372,04	1202147,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н449У	—	—	634382,38	1202113,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н447У	—	—	634408,41	1202125,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:68

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
н447У	384	30,29	—	—
384	385	1,73	—	—
385	н448У	25,86	—	—
н448У	н449У	35,72	—	—
н449У	н447У	28,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:68

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 \pm 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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:69

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	634380,34	1202112,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н449У	—	—	634382,38	1202113,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н448У	—	—	634372,04	1202147,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н451У	—	—	634346,39	1202139,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н452У	—	—	634358,05	1202101,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н453У	—	—	634361,04	1202103,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н450У	—	—	634380,34	1202112,28	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 02:57:030603:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н449У	2,25	—	—
н449У	н448У	35,72	—	—
н448У	н451У	26,83	—	—
н451У	н452У	39,61	—	—
н452У	н453У	3,31	—	—
н453У	н450У	21,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1007} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:70

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
н454У	—	—	634363,23	1202099,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н453У	—	—	634361,04	1202103,12	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

н452У	—	—	634358,05	1202101,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н451У	—	—	634346,39	1202139,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н455У	—	—	634341,49	1202138,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н456У	—	—	634329,62	1202134,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н457У	—	—	634320,90	1202132,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н458У	—	—	634326,28	1202111,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
395	634332,64	1202089,24	—	—	—	0,10	—
н459У	—	—	634335,08	1202084,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н460У	—	—	634347,07	1202090,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н454У	—	—	634363,23	1202099,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:70

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
н454У	н453У	4,42	—	—
н453У	н452У	3,31	—	—
н452У	н451У	39,61	—	—
н451У	н455У	5,11	—	—
н455У	н456У	12,40	—	—
н456У	н457У	9,08	—	—
н457У	н458У	21,69	—	—
н458У	395	22,67	—	—
395	н459У	5,08	—	—
н459У	н460У	13,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н460У

н454У

18,16

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:70

№ 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	1301±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1301} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:79

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
н496У	—	—	634155,87	1202013,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н497У	—	—	634155,21	1202017,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н498У	—	—	634153,19	1202030,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н499У	—	—	634154,45	1202030,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н500У	—	—	634150,04	1202062,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н501У	—	—	634124,80	1202051,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н502У	—	—	634135,82	1202017,68	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
н503У	—	—	634137,38	1202015,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н504У	—	—	634140,07	1202013,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н505У	—	—	634144,36	1202013,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н506У	—	—	634146,47	1202011,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н496У	—	—	634155,87	1202013,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:79

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
н496У	н497У	4,22	—	—
н497У	н498У	12,80	—	—
н498У	н499У	1,28	—	—
н499У	н500У	32,48	—	—
н500У	н501У	27,42	—	—
н501У	н502У	35,82	—	—
н502У	н503У	2,88	—	—
н503У	н504У	3,28	—	—
н504У	н505У	4,29	—	—
н505У	н506У	2,62	—	—
н506У	н496У	9,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:79

№ 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	1018±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1018} = 11$

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 02:57:030603:80

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
н507У	—	—	634174,76	1202019,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н508У	—	—	634169,67	1202067,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н500У	—	—	634150,04	1202062,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н499У	—	—	634154,45	1202030,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н498У	—	—	634153,19	1202030,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н497У	—	—	634155,21	1202017,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н496У	—	—	634155,87	1202013,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н509У	—	—	634165,63	1202014,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н510У	—	—	634165,90	1202015,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н511У	—	—	634170,65	1202016,64	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

н512У	—	—	634171,28	1202018,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н507У	—	—	634174,76	1202019,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:80

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
н507У	н508У	48,65	—	—
н508У	н500У	20,25	—	—
н500У	н499У	32,48	—	—
н499У	н498У	1,28	—	—
н498У	н497У	12,80	—	—
н497У	н496У	4,22	—	—
н496У	н509У	9,90	—	—
н509У	н510У	0,88	—	—
н510У	н511У	4,83	—	—
н511У	н512У	2,10	—	—
н512У	н507У	3,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:80

№ 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	975±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{975} = 11$
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 02:57:030603:81

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
н513У	—	—	634194,80	1202020,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н514У	—	—	634194,32	1202023,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н515У	—	—	634192,31	1202036,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н516У	—	—	634190,21	1202063,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н517У	—	—	634189,38	1202071,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н508У	—	—	634169,67	1202067,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н507У	—	—	634174,76	1202019,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н518У	—	—	634178,94	1202019,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н519У	—	—	634179,76	1202018,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н513У	—	—	634194,80	1202020,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:81

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
н513У	н514У	3,67	—	—
н514У	н515У	12,68	—	—
н515У	н516У	27,70	—	—
н516У	н517У	7,30	—	—
н517У	н508У	20,07	—	—
н508У	н507У	48,65	—	—
н507У	н518У	4,20	—	—
н518У	н519У	1,22	—	—
н519У	н513У	15,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:81

№ 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	991±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{991} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:82

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
н520У	—	—	634214,82	1202022,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н521У	—	—	634214,13	1202028,80	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

н522У	—	—	634210,35	1202062,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н493У	—	—	634209,33	1202069,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н492У	—	—	634208,70	1202073,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н517У	—	—	634189,38	1202071,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н516У	—	—	634190,21	1202063,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н515У	—	—	634192,31	1202036,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н514У	—	—	634194,32	1202023,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н513У	—	—	634194,80	1202020,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н523У	—	—	634202,90	1202021,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н524У	—	—	634202,88	1202021,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н520У	—	—	634214,82	1202022,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:82

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
н520У	н521У	6,17	—	—
н521У	н522У	33,88	—	—
н522У	н493У	7,47	—	—
н493У	н492У	3,66	—	—
н492У	н517У	19,45	—	—
н517У	н516У	7,30	—	—
н516У	н515У	27,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н515У	н514У	12,68	—	—
н514У	н513У	3,67	—	—
н513У	н523У	8,15	—	—
н523У	н524У	0,17	—	—
н524У	н520У	12,02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:82

№ 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	1039±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1039} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:83

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
н525У	—	—	634237,03	1202023,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н526У	—	—	634236,02	1202029,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н527У	—	—	634233,57	1202041,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н494У	—	—	634228,87	1202071,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н493У	—	—	634209,33	1202069,87	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
н522У	—	—	634210,35	1202062,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н520У	—	—	634214,82	1202022,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н528У	—	—	634219,94	1202023,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н529У	—	—	634221,32	1202022,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н525У	—	—	634237,03	1202023,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:83

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
н525У	н526У	5,41	—	—
н526У	н527У	12,99	—	—
н527У	н494У	29,94	—	—
н494У	н493У	19,60	—	—
н493У	н522У	7,47	—	—
н522У	н520У	40,05	—	—
н520У	н528У	5,15	—	—
н528У	н529У	1,50	—	—
н529У	н525У	15,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:83

№ 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	988±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988} = 11$
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 02:57:030603:84

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
н530У	—	—	634257,27	1202023,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н531У	—	—	634256,83	1202030,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н532У	—	—	634255,89	1202030,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н533У	—	—	634253,60	1202046,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н486У	—	—	634249,00	1202072,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н485У	—	—	634240,08	1202072,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н484У	—	—	634239,80	1202073,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н495У	—	—	634228,74	1202072,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н494У	—	—	634228,87	1202071,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н527У	—	—	634233,57	1202041,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н526У	—	—	634236,02	1202029,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н525У	—	—	634237,03	1202023,74	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
н534У	—	—	634243,94	1202023,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н535У	—	—	634245,25	1202024,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н536У	—	—	634249,13	1202024,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н537У	—	—	634250,50	1202023,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н530У	—	—	634257,27	1202023,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:84

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
н530У	н531У	6,91	—	—
н531У	н532У	0,94	—	—
н532У	н533У	16,32	—	—
н533У	н486У	26,60	—	—
н486У	н485У	8,94	—	—
н485У	н484У	0,94	—	—
н484У	н495У	11,08	—	—
н495У	н494У	1,14	—	—
н494У	н527У	29,94	—	—
н527У	н526У	12,99	—	—
н526У	н525У	5,41	—	—
н525У	н534У	6,91	—	—
н534У	н535У	1,62	—	—
н535У	н536У	3,88	—	—
н536У	н537У	1,77	—	—
н537У	н530У	6,77	—	—

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 02:57:030603:84

№ 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	1004±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1004} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:85

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
н538У	—	—	634276,36	1202023,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н539У	—	—	634276,22	1202026,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н540У	—	—	634275,55	1202039,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н487У	—	—	634270,25	1202073,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н486У	—	—	634249,00	1202072,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н533У	—	—	634253,60	1202046,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н532У	—	—	634255,89	1202030,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н531У	—	—	634256,83	1202030,53	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
н530У	—	—	634257,27	1202023,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н541У	—	—	634267,10	1202024,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н542У	—	—	634267,89	1202023,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н538У	—	—	634276,36	1202023,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:85

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
н538У	н539У	3,61	—	—
н539У	н540У	12,61	—	—
н540У	н487У	34,94	—	—
н487У	н486У	21,28	—	—
н486У	н533У	26,60	—	—
н533У	н532У	16,32	—	—
н532У	н531У	0,94	—	—
н531У	н530У	6,91	—	—
н530У	н541У	9,85	—	—
н541У	н542У	1,34	—	—
н542У	н538У	8,47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:85

№ 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	1032±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1032} = 11$
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 02:57:030603:86

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
н543У	—	—	634296,20	1202023,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н473У	—	—	634290,98	1202076,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н472У	—	—	634282,92	1202075,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н487У	—	—	634270,25	1202073,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н540У	—	—	634275,55	1202039,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н539У	—	—	634276,22	1202026,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н538У	—	—	634276,36	1202023,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н544У	—	—	634291,05	1202022,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н543У	—	—	634296,20	1202023,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:86

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
н543У	н473У	53,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н473У	н472У	8,10	—	—
н472У	н487У	12,75	—	—
н487У	н540У	34,94	—	—
н540У	н539У	12,61	—	—
н539У	н538У	3,61	—	—
н538У	н544У	14,69	—	—
н544У	н543У	5,16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:86

№ 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	1032±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1032} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:87

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
н545У	—	—	634316,22	1202021,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н546У	—	—	634316,19	1202026,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н547У	—	—	634315,40	1202039,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н548У	—	—	634312,13	1202061,85	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
н474У	—	—	634305,01	1202079,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н473У	—	—	634290,98	1202076,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н543У	—	—	634296,20	1202023,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н549У	—	—	634296,21	1202022,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н550У	—	—	634301,96	1202023,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н551У	—	—	634302,46	1202022,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н545У	—	—	634316,22	1202021,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:87

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
н545У	н546У	4,86	—	—
н546У	н547У	12,61	—	—
н547У	н548У	22,74	—	—
н548У	н474У	18,59	—	—
н474У	н473У	14,30	—	—
н473У	н543У	53,30	—	—
н543У	н549У	0,46	—	—
н549У	н550У	5,78	—	—
н550У	н551У	1,12	—	—
н551У	н545У	13,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:87

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1075} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:88

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
н552У	—	—	634343,78	1202023,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н553У	—	—	634341,31	1202027,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н554У	—	—	634329,68	1202048,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н465У	—	—	634312,51	1202080,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н464У	—	—	634308,87	1202079,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н474У	—	—	634305,01	1202079,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н548У	—	—	634312,13	1202061,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н547У	—	—	634315,40	1202039,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н546У	—	—	634316,19	1202026,76	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
н545У	—	—	634316,22	1202021,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н555У	—	—	634332,79	1202021,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н556У	—	—	634332,56	1202022,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н557У	—	—	634338,54	1202024,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н558У	—	—	634340,42	1202022,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н552У	—	—	634343,78	1202023,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:88

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
н552У	н553У	5,04	—	—
н553У	н554У	23,73	—	—
н554У	н465У	36,41	—	—
н465У	н464У	3,69	—	—
н464У	н474У	3,95	—	—
н474У	н548У	18,59	—	—
н548У	н547У	22,74	—	—
н547У	н546У	12,61	—	—
н546У	н545У	4,86	—	—
н545У	н555У	16,58	—	—
н555У	н556У	0,77	—	—
н556У	н557У	6,40	—	—
н557У	н558У	2,90	—	—
н558У	н552У	3,52	—	—

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 02:57:030603:88

№ 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	902±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{902} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:90

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
н569У	—	—	634363,13	1202038,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н459У	—	—	634335,08	1202084,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
395	634332,64	1202089,24	—	—	—	0,10	—
н467У	—	—	634325,04	1202086,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н567У	—	—	634348,52	1202046,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н566У	—	—	634351,60	1202040,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н565У	—	—	634356,30	1202033,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н569У	—	—	634363,13	1202038,53	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 02:57:030603:90

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
н569У	н459У	54,09	—	—
н459У	395	5,08	—	—
395	н467У	8,23	—	—
н467У	н567У	46,05	—	—
н567У	н566У	6,28	—	—
н566У	н565У	9,07	—	—
н565У	н569У	8,65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:90

№ 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	498±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{498} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:93

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
н572У	—	—	634402,56	1202067,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н573У	—	—	634401,38	1202069,67	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
н574У	—	—	634404,21	1202071,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н575У	—	—	634393,90	1202088,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н450У	—	—	634380,34	1202112,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н453У	—	—	634361,04	1202103,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н454У	—	—	634363,23	1202099,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н571У	—	—	634387,86	1202058,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н572У	—	—	634402,56	1202067,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:93

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
н572У	н573У	2,30	—	—
н573У	н574У	3,29	—	—
н574У	н575У	20,41	—	—
н575У	н450У	26,97	—	—
н450У	н453У	21,36	—	—
н453У	н454У	4,42	—	—
н454У	н571У	47,35	—	—
н571У	н572У	17,16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:93

№ 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	1052±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1052} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:94

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
н576У	—	—	634424,82	1202080,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н577У	—	—	634426,17	1202081,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н578У	—	—	634426,88	1202083,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н579У	—	—	634413,17	1202114,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н447У	—	—	634408,41	1202125,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н449У	—	—	634382,38	1202113,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н450У	—	—	634380,34	1202112,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н575У	—	—	634393,90	1202088,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н574У	—	—	634404,21	1202071,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н580У	—	—	634404,85	1202070,31	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
н576У	—	—	634424,82	1202080,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:94

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
н576У	н577У	1,72	—	—
н577У	н578У	1,78	—	—
н578У	н579У	33,94	—	—
н579У	н447У	12,43	—	—
н447У	н449У	28,84	—	—
н449У	н450У	2,25	—	—
н450У	н575У	26,97	—	—
н575У	н574У	20,41	—	—
н574У	н580У	1,22	—	—
н580У	н576У	22,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:94

№ 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	1354±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1354} = 13$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:95

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
н297У	—	—	634607,28	1202010,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	634614,52	1202017,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н299У	—	—	634612,51	1202020,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н300У	—	—	634611,93	1202020,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	—	—	634613,89	1202023,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	634616,10	1202026,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	—	—	634601,86	1202037,89	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	634597,12	1202036,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	634594,85	1202039,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	634572,57	1202060,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	634557,94	1202073,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	634544,81	1202060,75	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
н291У	—	—	634569,27	1202037,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	—	—	634586,89	1202021,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	634598,98	1202011,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	634601,88	1202008,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	634607,28	1202010,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:95

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
н297У	н298У	10,27	—	—
н298У	н299У	3,29	—	—
н299У	н300У	0,75	—	—
н300У	н301У	3,25	—	—
н301У	н302У	3,69	—	—
н302У	н303У	18,53	—	—
н303У	н304У	4,84	—	—
н304У	н305У	3,15	—	—
н305У	н306У	30,75	—	—
н306У	н307У	19,85	—	—
н307У	н292У	18,43	—	—
н292У	н291У	33,80	—	—
н291У	н290У	23,94	—	—
н290У	н289У	15,82	—	—
н289У	н308У	3,85	—	—
н308У	н297У	5,65	—	—

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 02:57:030603:95

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:97

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
н621У	—	—	634711,20	1202189,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н620У	—	—	634718,22	1202202,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н619У	—	—	634718,14	1202204,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н742У	—	—	634714,19	1202207,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н741У	—	—	634708,72	1202211,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н740У	—	—	634705,84	1202215,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н739У	—	—	634698,00	1202220,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н738У	—	—	634699,79	1202225,09	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
н737У	—	—	634697,65	1202229,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н736У	—	—	634677,47	1202240,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н438У	—	—	634671,80	1202243,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н439У	—	—	634660,07	1202224,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н743У	—	—	634664,98	1202221,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н744У	—	—	634662,70	1202217,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н745У	—	—	634663,99	1202216,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н746У	—	—	634687,90	1202202,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н747У	—	—	634694,82	1202198,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н748У	—	—	634702,48	1202194,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н621У	—	—	634711,20	1202189,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:97

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
н621У	н620У	14,62	—	—
н620У	н619У	2,35	—	—
н619У	н742У	4,47	—	—
н742У	н741У	7,30	—	—
н741У	н740У	4,49	—	—
н740У	н739У	9,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н739У	н738У	4,92	—	—
н738У	н737У	4,48	—	—
н737У	н736У	23,34	—	—
н736У	н438У	6,52	—	—
н438У	н439У	22,89	—	—
н439У	н743У	5,72	—	—
н743У	н744У	4,46	—	—
н744У	н745У	1,50	—	—
н745У	н746У	27,61	—	—
н746У	н747У	7,98	—	—
н747У	н748У	8,92	—	—
н748У	н621У	9,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:97

№ 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	1405±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1405} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:99

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
н619У	—	—	634718,14	1202204,92	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

н618У	—	—	634720,33	1202208,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н635У	—	—	634727,13	1202221,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н634У	—	—	634726,48	1202221,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н735У	—	—	634721,12	1202224,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н734У	—	—	634718,27	1202226,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н733У	—	—	634706,04	1202233,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н732У	—	—	634682,54	1202248,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н736У	—	—	634677,47	1202240,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н737У	—	—	634697,65	1202229,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н738У	—	—	634699,79	1202225,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н739У	—	—	634698,00	1202220,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н740У	—	—	634705,84	1202215,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н741У	—	—	634708,72	1202211,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н742У	—	—	634714,19	1202207,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н619У	—	—	634718,14	1202204,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
506	634683,22	1202240,70	—	—	—	0,10	—
644	—	—	634683,51	1202240,79	—	0,10	—
504	634683,72	1202241,00	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

645	—	—	634683,79	1202241,29	—	0,10	—
638	—	—	634683,71	1202241,58	—	0,10	—
639	—	—	634683,50	1202241,79	—	0,10	—
640	—	—	634683,21	1202241,86	—	0,10	—
511	634682,92	1202241,78	—	—	—	0,10	—
641	—	—	634682,71	1202241,56	—	0,10	—
509	634682,63	1202241,27	—	—	—	0,10	—
642	—	—	634682,72	1202240,98	—	0,10	—
643	—	—	634682,93	1202240,78	—	0,10	—
506	634683,22	1202240,70	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:99

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
н619У	н618У	4,41	—	—
н618У	н635У	14,09	—	—
н635У	н634У	0,74	—	—
н634У	н735У	6,08	—	—
н735У	н734У	3,82	—	—
н734У	н733У	14,02	—	—
н733У	н732У	27,86	—	—
н732У	н736У	9,43	—	—
н736У	н737У	23,34	—	—
н737У	н738У	4,48	—	—
н738У	н739У	4,92	—	—
н739У	н740У	9,42	—	—
н740У	н741У	4,49	—	—
н741У	н742У	7,30	—	—
н742У	н619У	4,47	—	—
506	644	0,30	—	—
644	504	0,30	—	—
504	645	0,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

645	638	0,30	—	—
638	639	0,30	—	—
639	640	0,30	—	—
640	511	0,30	—	—
511	641	0,30	—	—
641	509	0,30	—	—
509	642	0,30	—	—
642	643	0,29	—	—
643	506	0,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:99

№ 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	682±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{682} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:100

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
н631У	—	—	634733,90	1202232,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н630У	—	—	634734,45	1202233,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н638У	—	—	634748,42	1202259,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н731У	—	—	634744,53	1202262,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н722У	—	—	634745,94	1202264,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н721У	—	—	634736,43	1202271,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н728У	—	—	634722,60	1202249,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н730У	—	—	634717,83	1202242,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н729У	—	—	634689,44	1202260,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н732У	—	—	634682,54	1202248,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н733У	—	—	634706,04	1202233,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н734У	—	—	634718,27	1202226,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н735У	—	—	634721,12	1202224,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н634У	—	—	634726,48	1202221,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н633У	—	—	634728,90	1202225,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н632У	—	—	634733,39	1202233,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н631У	—	—	634733,90	1202232,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:100

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
н631У	н630У	1,14	—	—
н630У	н638У	29,35	—	—
н638У	н731У	4,66	—	—
н731У	н722У	2,66	—	—
н722У	н721У	11,66	—	—
н721У	н728У	25,85	—	—
н728У	н730У	8,33	—	—
н730У	н729У	33,50	—	—
н729У	н732У	13,54	—	—
н732У	н733У	27,86	—	—
н733У	н734У	14,02	—	—
н734У	н735У	3,82	—	—
н735У	н634У	6,08	—	—
н634У	н633У	4,75	—	—
н633У	н632У	8,83	—	—
н632У	н631У	0,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:100

№ 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	1272±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1272} = 12$
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 02:57:030603:102

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
н616У	—	—	634767,55	1202178,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н626У	—	—	634782,43	1202203,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н627У	—	—	634754,17	1202221,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н628У	—	—	634748,45	1202224,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н629У	—	—	634748,95	1202225,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н630У	—	—	634734,45	1202233,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н631У	—	—	634733,90	1202232,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н632У	—	—	634733,39	1202233,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н633У	—	—	634728,90	1202225,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н634У	—	—	634726,48	1202221,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н635У	—	—	634727,13	1202221,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н618У	—	—	634720,33	1202208,75	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
н617У	—	—	634760,99	1202182,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н616У	—	—	634767,55	1202178,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:102

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
н616У	н626У	28,91	—	—
н626У	н627У	33,48	—	—
н627У	н628У	6,46	—	—
н628У	н629У	1,14	—	—
н629У	н630У	16,87	—	—
н630У	н631У	1,14	—	—
н631У	н632У	0,58	—	—
н632У	н633У	8,83	—	—
н633У	н634У	4,75	—	—
н634У	н635У	0,74	—	—
н635У	н618У	14,09	—	—
н618У	н617У	48,52	—	—
н617У	н616У	7,59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:102

№ 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	1650±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1650} = 14$
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 02:57:030603:105

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
н713У	—	—	634757,31	1202287,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н714У	—	—	634763,70	1202297,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н709У	—	—	634767,98	1202304,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н708У	—	—	634754,39	1202312,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н707У	—	—	634738,12	1202321,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н712У	—	—	634724,95	1202330,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н711У	—	—	634712,55	1202337,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н715У	—	—	634707,60	1202319,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н716У	—	—	634710,44	1202317,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н717У	—	—	634724,01	1202308,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н718У	—	—	634738,32	1202299,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н713У	—	—	634757,31	1202287,16	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 02:57:030603:105

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.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	11,85	—	—
н714У	н709У	8,09	—	—
н709У	н708У	15,96	—	—
н708У	н707У	18,91	—	—
н707У	н712У	15,64	—	—
н712У	н711У	14,39	—	—
н711У	н715У	18,55	—	—
н715У	н716У	3,42	—	—
н716У	н717У	16,35	—	—
н717У	н718У	17,24	—	—
н718У	н713У	22,49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:105

№ 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	1185±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1185} = 12$
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 02:57:030603:111

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
н680У	—	—	634856,36	1202354,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н687У	—	—	634866,76	1202373,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н688У	—	—	634818,20	1202400,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н689У	—	—	634816,10	1202397,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н683У	—	—	634806,57	1202381,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н681У	—	—	634833,85	1202366,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н680У	—	—	634856,36	1202354,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:111

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
н680У	н687У	22,31	—	—
н687У	н688У	55,64	—	—
н688У	н689У	3,92	—	—
н689У	н683У	18,72	—	—
н683У	н681У	31,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н681У

н680У

25,65

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:111

№ 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	1268±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1268} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:112

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	634823,88	1202351,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н681У	—	—	634833,85	1202366,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н683У	—	—	634806,57	1202381,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н684У	—	—	634803,07	1202383,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н685У	—	—	634796,87	1202372,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н686У	—	—	634792,11	1202363,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н673У	—	—	634802,15	1202357,14	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
н672У	—	—	634820,78	1202346,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н682У	—	—	634823,88	1202351,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н681У	18,04	—	—
н681У	н683У	31,22	—	—
н683У	н684У	3,94	—	—
н684У	н685У	12,62	—	—
н685У	н686У	10,29	—	—
н686У	н673У	11,73	—	—
н673У	н672У	21,60	—	—
н672У	н682У	5,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
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 02:57:030603:113

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	634864,74	1202385,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н767У	—	—	634876,98	1202406,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н768У	—	—	634832,90	1202431,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н769У	—	—	634821,30	1202410,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н770У	—	—	634849,43	1202394,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н771У	—	—	634858,67	1202389,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н766У	—	—	634864,74	1202385,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н767У	23,98	—	—
н767У	н768У	50,45	—	—
н768У	н769У	23,77	—	—
н769У	н770У	32,15	—	—
н770У	н771У	10,49	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н771У

н766У

7,20

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1189} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:114

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
н783У	—	—	634811,18	1202440,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н782У	—	—	634825,45	1202467,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н784У	—	—	634801,83	1202480,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н785У	—	—	634776,29	1202438,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
936	—	—	634800,87	1202423,63	—	0,10	—
н783У	—	—	634811,18	1202440,75	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 02:57:030603:114

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
н783У	н782У	30,49	—	—
н782У	н784У	26,86	—	—
н784У	н785У	49,04	—	—
н785У	936	28,79	—	—
936	н783У	19,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:114

№ 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	1400±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:116

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
н725У	—	—	634717,07	1202273,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н720У	—	—	634721,79	1202281,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н719У	—	—	634711,24	1202288,53	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
н724У	—	—	634703,64	1202293,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н726У	—	—	634693,77	1202268,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н727У	—	—	634710,57	1202261,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н725У	—	—	634717,07	1202273,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:116

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
н725У	н720У	9,10	—	—
н720У	н719У	12,76	—	—
н719У	н724У	9,18	—	—
н724У	н726У	26,78	—	—
н726У	н727У	18,15	—	—
н727У	н725У	13,34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:116

№ 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	486±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{486} = 8$
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 02:57:030603:117

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
н728У	—	—	634722,60	1202249,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н721У	—	—	634736,43	1202271,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н720У	—	—	634721,79	1202281,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н725У	—	—	634717,07	1202273,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н727У	—	—	634710,57	1202261,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н726У	—	—	634693,77	1202268,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н729У	—	—	634689,44	1202260,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н730У	—	—	634717,83	1202242,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н728У	—	—	634722,60	1202249,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:117

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
н728У	н721У	25,85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н721У	н720У	17,80	—	—
н720У	н725У	9,10	—	—
н725У	н727У	13,34	—	—
н727У	н726У	18,15	—	—
н726У	н729У	9,49	—	—
н729У	н730У	33,50	—	—
н730У	н728У	8,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:117

№ 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	786±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:118

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
н707У	—	—	634738,12	1202321,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н706У	—	—	634747,48	1202336,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н705У	—	—	634723,59	1202351,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н710У	—	—	634722,35	1202351,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н711У	—	—	634712,55	1202337,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н712У	—	—	634724,95	1202330,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н707У	—	—	634738,12	1202321,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:118

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
н707У	н706У	16,91	—	—
н706У	н705У	28,61	—	—
н705У	н710У	1,46	—	—
н710У	н711У	16,52	—	—
н711У	н712У	14,39	—	—
н712У	н707У	15,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:118

№ 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	509±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{509} = 8$
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 02:57:030603:119

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	634552,93	1202097,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н431У	—	—	634572,19	1202126,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н433У	—	—	634553,15	1202142,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н434У	—	—	634531,93	1202115,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н435У	—	—	634548,65	1202101,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н436У	—	—	634549,34	1202101,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н437У	—	—	634552,90	1202099,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н432У	—	—	634552,93	1202097,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н431У	34,70	—	—
н431У	н433У	25,06	—	—
н433У	н434У	34,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н434У	н435У	22,24	—	—
н435У	н436У	0,74	—	—
н436У	н437У	4,18	—	—
н437У	н432У	1,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{905} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:120

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	633982,22	1201843,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н789У	—	—	633987,49	1201845,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н790У	—	—	633988,93	1201847,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н791У	—	—	633987,40	1201854,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н13У	—	—	633984,50	1201867,35	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

н12У	—	—	633983,41	1201872,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н792У	—	—	633976,47	1201870,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н793У	—	—	633958,64	1201866,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н794У	—	—	633947,27	1201863,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н795У	—	—	633944,83	1201863,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н796У	—	—	633928,19	1201860,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н797У	—	—	633931,28	1201839,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н798У	—	—	633942,88	1201835,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н788У	—	—	633982,22	1201843,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н789У	5,45	—	—
н789У	н790У	2,64	—	—
н790У	н791У	7,02	—	—
н791У	н13У	13,28	—	—
н13У	н12У	5,00	—	—
н12У	н792У	7,11	—	—
н792У	н793У	18,42	—	—
н793У	н794У	11,62	—	—
н794У	н795У	2,50	—	—
н795У	н796У	16,83	—	—
н796У	н797У	21,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н797У	н798У	12,26	—	—
н798У	н788У	40,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1507} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:132

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	634333,43	1202015,60	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н378У	—	—	634348,53	1202016,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н809У	—	—	634347,76	1202017,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н374У	—	—	634351,83	1202020,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н182У	—	—	634358,47	1202024,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н181У	—	—	634368,19	1202030,09	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

н193У	—	—	634366,75	1202032,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н192У	—	—	634371,97	1202038,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н373У	—	—	634393,52	1202052,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н372У	—	—	634411,44	1202063,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н369У	—	—	634411,93	1202063,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н368У	—	—	634415,83	1202065,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н367У	—	—	634415,05	1202066,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н366У	—	—	634429,73	1202074,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н365У	—	—	634435,51	1202078,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н364У	—	—	634435,56	1202080,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н363У	—	—	634432,63	1202086,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н360У	—	—	634430,12	1202092,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н351У	—	—	634419,35	1202115,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н350У	—	—	634404,80	1202157,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
385	634396,70	1202155,20	—	—	—	0,10	—
384	—	—	634398,05	1202154,12	—	0,10	—
н447У	—	—	634408,41	1202125,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н579У	—	—	634413,17	1202114,18	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

н578У	—	—	634426,88	1202083,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н577У	—	—	634426,17	1202081,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н576У	—	—	634424,82	1202080,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н580У	—	—	634404,85	1202070,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
457	634405,30	1202069,30	—	—	—	0,10	—
н572У	—	—	634402,56	1202067,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н571У	—	—	634387,86	1202058,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
977	—	—	634371,85	1202049,58	—	0,10	—
н570У	—	—	634367,13	1202047,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н569У	—	—	634363,13	1202038,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
696	634356,93	1202032,12	—	—	—	0,10	—
697	634345,13	1202023,75	—	—	—	0,10	—
н552У	—	—	634343,78	1202023,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н558У	—	—	634340,42	1202022,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н557У	—	—	634338,54	1202024,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н556У	—	—	634332,56	1202022,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н555У	—	—	634332,79	1202021,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н545У	—	—	634316,22	1202021,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н551У	—	—	634302,46	1202022,33	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

н550У	—	—	634301,96	1202023,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
432	634296,02	1202022,74	—	—	—	0,10	—
433	634291,18	1202022,72	—	—	—	0,10	—
428	634276,65	1202023,11	—	—	—	0,10	—
426	634256,32	1202023,68	—	—	—	0,10	—
424	634236,49	1202023,50	—	—	—	0,10	—
699	634214,73	1202022,27	—	—	—	0,10	—
416	634195,05	1202020,02	—	—	—	0,10	—
417	634179,55	1202018,38	—	—	—	0,10	—
418	634179,38	1202019,24	—	—	—	0,10	—
700	634174,71	1202018,90	—	—	—	0,10	—
410	634170,28	1202018,53	—	—	—	0,10	—
411	634170,50	1202016,32	—	—	—	0,10	—
701	634165,90	1202015,60	—	—	—	0,10	—
413	634165,27	1202014,76	—	—	—	0,10	—
702	634155,62	1202013,18	—	—	—	0,10	—
703	634146,42	1202011,68	—	—	—	0,10	—
405	634144,24	1202013,25	—	—	—	0,10	—
704	634139,95	1202013,25	—	—	—	0,10	—
403	634137,28	1202015,20	—	—	—	0,10	—
402	634135,55	1202017,60	—	—	—	0,10	—
н501У	—	—	634124,80	1202051,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н399У	—	—	634121,00	1202040,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н398У	—	—	634122,92	1202037,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н92У	—	—	634133,13	1202004,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н91У	—	—	634142,38	1202006,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н397У	—	—	634165,54	1202008,92	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
н396У	—	—	634165,62	1202008,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н395У	—	—	634169,91	1202008,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н393У	—	—	634179,56	1202010,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н392У	—	—	634216,34	1202014,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н390У	—	—	634216,40	1202013,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н389У	—	—	634232,11	1202015,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н387У	—	—	634252,53	1202016,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н386У	—	—	634261,55	1202016,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н383У	—	—	634279,75	1202015,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н382У	—	—	634285,01	1202015,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н381У	—	—	634288,67	1202014,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н380У	—	—	634315,02	1202014,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н379У	—	—	634333,43	1202015,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:132

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
н379У	н378У	15,14	—	—
н378У	н809У	1,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н809У	н374У	4,77	—	—
н374У	н182У	7,78	—	—
н182У	н181У	11,26	—	—
н181У	н193У	2,89	—	—
н193У	н192У	7,69	—	—
н192У	н373У	25,71	—	—
н373У	н372У	21,38	—	—
н372У	н369У	1,01	—	—
н369У	н368У	4,57	—	—
н368У	н367У	1,54	—	—
н367У	н366У	16,76	—	—
н366У	н365У	6,84	—	—
н365У	н364У	2,39	—	—
н364У	н363У	6,55	—	—
н363У	н360У	6,05	—	—
н360У	н351У	25,63	—	—
н351У	н350У	44,24	—	—
н350У	385	8,37	—	—
385	384	1,73	—	—
384	н447У	30,29	—	—
н447У	н579У	12,43	—	—
н579У	н578У	33,94	—	—
н578У	н577У	1,78	—	—
н577У	н576У	1,72	—	—
н576У	н580У	22,39	—	—
н580У	457	1,11	—	—
457	н572У	3,18	—	—
н572У	н571У	17,16	—	—
н571У	977	18,50	—	—
977	н570У	5,36	—	—
н570У	н569У	9,41	—	—
н569У	696	8,92	—	—
696	697	14,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

697	н552У	1,42	—	—
н552У	н558У	3,52	—	—
н558У	н557У	2,90	—	—
н557У	н556У	6,40	—	—
н556У	н555У	0,77	—	—
н555У	н545У	16,58	—	—
н545У	н551У	13,77	—	—
н551У	н550У	1,12	—	—
н550У	432	5,97	—	—
432	433	4,84	—	—
433	428	14,54	—	—
428	426	20,34	—	—
426	424	19,83	—	—
424	699	21,79	—	—
699	416	19,81	—	—
416	417	15,59	—	—
417	418	0,88	—	—
418	700	4,68	—	—
700	410	4,45	—	—
410	411	2,22	—	—
411	701	4,66	—	—
701	413	1,05	—	—
413	702	9,78	—	—
702	703	9,32	—	—
703	405	2,69	—	—
405	704	4,29	—	—
704	403	3,31	—	—
403	402	2,96	—	—
402	н501У	35,81	—	—
н501У	н399У	12,00	—	—
н399У	н398У	3,71	—	—
н398У	н92У	34,60	—	—
н92У	н91У	9,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н91У	н397У	23,34	—	—
н397У	н396У	0,54	—	—
н396У	н395У	4,33	—	—
н395У	н393У	9,79	—	—
н393У	н392У	36,97	—	—
н392У	н390У	0,74	—	—
н390У	н389У	15,79	—	—
н389У	н387У	20,44	—	—
н387У	н386У	9,03	—	—
н386У	н383У	18,25	—	—
н383У	н382У	5,26	—	—
н382У	н381У	3,69	—	—
н381У	н380У	26,35	—	—
н380У	н379У	18,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3254±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3254} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:136

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

н810У	—	—	634738,69	1202138,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н613У	—	—	634746,85	1202141,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н615У	—	—	634726,79	1202151,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н625У	—	—	634722,05	1202154,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н624У	—	—	634710,97	1202161,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
731	634701,25	1202171,70	—	—	—	0,10	—
н750У	—	—	634699,60	1202173,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н749У	—	—	634693,05	1202163,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н754У	—	—	634686,11	1202169,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н611У	—	—	634682,44	1202161,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н610У	—	—	634685,63	1202160,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н609У	—	—	634696,82	1202155,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н608У	—	—	634699,50	1202155,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
736	634704,25	1202154,43	—	—	—	0,10	—
737	634706,07	1202159,11	—	—	—	0,10	—
н810У	—	—	634738,69	1202138,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:136

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н810У	н613У	8,76	—	—
н613У	н615У	22,40	—	—
н615У	н625У	5,30	—	—
н625У	н624У	13,34	—	—
н624У	731	14,14	—	—
731	н750У	2,34	—	—
н750У	н749У	11,70	—	—
н749У	н754У	8,84	—	—
н754У	н611У	8,76	—	—
н611У	н610У	3,32	—	—
н610У	н609У	12,08	—	—
н609У	н608У	2,72	—	—
н608У	736	4,83	—	—
736	737	5,02	—	—
737	н810У	38,59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:136

№ 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	467±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{467} = 8$
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 02:57:030603:140

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
н799У	—	—	633912,19	1201855,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н800У	—	—	633913,88	1201861,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н801У	—	—	633915,40	1201860,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
742	633917,15	1201866,80	—	—	—	0,10	—
н802У	—	—	633904,39	1201870,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н803У	—	—	633902,62	1201864,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н804У	—	—	633904,13	1201864,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н805У	—	—	633902,45	1201858,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н806У	—	—	633906,34	1201857,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
748	633906,01	1201856,36	—	—	—	0,10	—
749	633908,32	1201855,66	—	—	—	0,10	—
н807У	—	—	633908,67	1201856,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н799У	—	—	633912,19	1201855,75	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 02:57:030603:140

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
н799У	н800У	5,89	—	—
н800У	н801У	1,59	—	—
н801У	742	6,12	—	—
742	н802У	13,35	—	—
н802У	н803У	6,20	—	—
н803У	н804У	1,58	—	—
н804У	н805У	5,88	—	—
н805У	н806У	4,07	—	—
н806У	748	1,15	—	—
748	749	2,41	—	—
749	н807У	1,21	—	—
н807У	н799У	3,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:140

№ 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	145±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{145} = 4$
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 02:57:030603:141

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
1611	633924,58	1201816,38	—	—	—	0,10	—
1719	633927,53	1201833,59	—	—	—	0,10	—
н797У	—	—	633931,28	1201839,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н796У	—	—	633928,19	1201860,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н428У	—	—	633924,07	1201885,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н427У	—	—	633920,00	1201897,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н426У	—	—	633921,66	1201897,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н425У	—	—	633914,78	1201909,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н421У	—	—	633936,67	1201929,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н420У	—	—	633947,61	1201936,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н418У	—	—	633959,42	1201943,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1127	633957,60	1201962,92	—	—	—	0,10	—
1705	633941,57	1201952,29	—	—	—	0,10	—
1706	633912,64	1201933,11	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1707	633899,52	1201924,42	—	—	—	0,10	—
1708	633900,71	1201912,78	—	—	—	0,10	—
1709	633880,94	1201887,26	—	—	—	0,10	—
1710	633862,11	1201862,95	—	—	—	0,10	—
1711	633846,97	1201867,60	—	—	—	0,10	—
1712	633833,03	1201872,41	—	—	—	0,10	—
1713	633825,75	1201874,84	—	—	—	0,10	—
1714	633816,83	1201853,47	—	—	—	0,10	—
1715	633818,35	1201846,04	—	—	—	0,10	—
1716	633819,27	1201841,62	—	—	—	0,10	—
1717	633822,47	1201825,99	—	—	—	0,10	—
1718	633852,73	1201805,80	—	—	—	0,10	—
1611	633924,58	1201816,38	—	—	—	0,10	—
749	633908,32	1201855,66	—	—	—	0,10	—
н807У	—	—	633908,67	1201856,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н799У	—	—	633912,19	1201855,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н800У	—	—	633913,88	1201861,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н801У	—	—	633915,40	1201860,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
742	633917,15	1201866,80	—	—	—	0,10	—
н802У	—	—	633904,39	1201870,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н803У	—	—	633902,62	1201864,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н804У	—	—	633904,13	1201864,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н805У	—	—	633902,45	1201858,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н806У	—	—	633906,34	1201857,46	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

748	633906,01	1201856,36	—	—	—	0,10	—
749	633908,32	1201855,66	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:141

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
1611	1719	17,46	—	—
1719	н797У	7,11	—	—
н797У	н796У	21,18	—	—
н796У	н428У	25,17	—	—
н428У	н427У	12,49	—	—
н427У	н426У	1,76	—	—
н426У	н425У	13,36	—	—
н425У	н421У	29,55	—	—
н421У	н420У	13,34	—	—
н420У	н418У	13,73	—	—
н418У	1127	19,29	—	—
1127	1705	19,23	—	—
1705	1706	34,71	—	—
1706	1707	15,74	—	—
1707	1708	11,70	—	—
1708	1709	32,28	—	—
1709	1710	30,75	—	—
1710	1711	15,84	—	—
1711	1712	14,75	—	—
1712	1713	7,67	—	—
1713	1714	23,16	—	—
1714	1715	7,58	—	—
1715	1716	4,51	—	—
1716	1717	15,95	—	—
1717	1718	36,38	—	—
1718	1611	72,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

749	н807У	1,21	—	—
н807У	н799У	3,68	—	—
н799У	н800У	5,89	—	—
н800У	н801У	1,59	—	—
н801У	742	6,12	—	—
742	н802У	13,35	—	—
н802У	н803У	6,20	—	—
н803У	н804У	1,58	—	—
н804У	н805У	5,88	—	—
н805У	н806У	4,07	—	—
н806У	748	1,15	—	—
748	749	2,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:141

№ 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	8747±33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8747} = 33$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:143

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
н774У	—	—	634889,55	1202428,50	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

н777У	—	—	634902,13	1202451,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н778У	—	—	634856,28	1202473,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н779У	—	—	634847,06	1202456,71	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н775У	—	—	634847,63	1202452,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н774У	—	—	634889,55	1202428,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:143

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
н774У	н777У	26,14	—	—
н777У	н778У	50,85	—	—
н778У	н779У	19,06	—	—
н779У	н775У	4,32	—	—
н775У	н774У	48,27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:143

№ 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	1231±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1231} = 12$
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 02:57:030603:144

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
н772У	—	—	634882,70	1202403,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н773У	—	—	634894,61	1202425,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н774У	—	—	634889,55	1202428,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н775У	—	—	634847,63	1202452,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н776У	—	—	634843,91	1202451,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н768У	—	—	634832,90	1202431,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н767У	—	—	634876,98	1202406,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н772У	—	—	634882,70	1202403,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:144

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
н772У	н773У	25,45	—	—
н773У	н774У	5,79	—	—
н774У	н775У	48,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н775У	н776У	3,95	—	—
н776У	н768У	22,84	—	—
н768У	н767У	50,45	—	—
н767У	н772У	6,62	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:144

№ 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	1449±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1449} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:145

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
н429У	—	—	634577,67	1202078,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н430У	—	—	634597,81	1202104,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н431У	—	—	634572,19	1202126,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н432У	—	—	634552,93	1202097,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н429У	—	—	634577,67	1202078,63	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 02:57:030603:145

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
н429У	н430У	32,48	—	—
н430У	н431У	33,93	—	—
н431У	н432У	34,70	—	—
н432У	н429У	31,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:145

№ 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	1089±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1089} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:146

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
н639У	—	—	634802,38	1202237,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
762	634818,51	1202265,78	—	—	—	0,10	—
763	634778,17	1202288,16	—	—	—	0,10	—
764	634763,73	1202259,80	—	—	—	0,10	—
н639У	—	—	634802,38	1202237,00	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 02:57:030603:146

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
н639У	762	32,99	—	—
762	763	46,13	—	—
763	764	31,82	—	—
764	н639У	44,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:146

№ 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	1474±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1474} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:147

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
н639У	—	—	634802,38	1202237,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
764	634763,73	1202259,80	—	—	—	0,10	—
763	634778,17	1202288,16	—	—	—	0,10	—
762	634818,51	1202265,78	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н640У	—	—	634820,07	1202268,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н641У	—	—	634781,09	1202288,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н642У	—	—	634773,97	1202289,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н643У	—	—	634762,90	1202285,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н644У	—	—	634761,81	1202284,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
770	634755,11	1202273,41	—	—	—	0,10	—
н645У	—	—	634759,15	1202263,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н646У	—	—	634762,57	1202257,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н647У	—	—	634800,68	1202234,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н639У	—	—	634802,38	1202237,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:147

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
н639У	764	44,87	—	—
764	763	31,82	—	—
763	762	46,13	—	—
762	н640У	3,40	—	—
н640У	н641У	43,72	—	—
н641У	н642У	7,25	—	—
н642У	н643У	11,83	—	—
н643У	н644У	1,89	—	—
н644У	770	12,72	—	—
770	н645У	10,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н645У	н646У	6,98	—	—
н646У	н647У	44,79	—	—
н647У	н639У	3,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:147

№ 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	599±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{599} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:148

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
н796У	—	—	633928,19	1201860,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н795У	—	—	633944,83	1201863,10	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н794У	—	—	633947,27	1201863,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н793У	—	—	633958,64	1201866,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н792У	—	—	633976,47	1201870,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н12У	—	—	633983,41	1201872,23	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
н11У	—	—	633979,04	1201896,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н419У	—	—	633973,57	1201895,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н424У	—	—	633957,65	1201892,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н428У	—	—	633924,07	1201885,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н796У	—	—	633928,19	1201860,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:148

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
н796У	н795У	16,83	—	—
н795У	н794У	2,50	—	—
н794У	н793У	11,62	—	—
н793У	н792У	18,42	—	—
н792У	н12У	7,11	—	—
н12У	н11У	24,21	—	—
н11У	н419У	5,53	—	—
н419У	н424У	16,22	—	—
н424У	н428У	34,24	—	—
н428У	н796У	25,17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:148

№ 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	1426±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1426} = 13$

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 02:57:030603:149

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
н596У	—	—	634652,65	1202108,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н595У	—	—	634662,73	1202126,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н598У	—	—	634651,31	1202147,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н599У	—	—	634632,02	1202153,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н600У	—	—	634631,50	1202151,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
789	634631,39	1202147,64	—	—	—	0,10	—
788	634633,03	1202129,72	—	—	—	0,10	—
787	634627,59	1202129,21	—	—	—	0,10	—
786	634625,18	1202130,17	—	—	—	0,10	—
785	634623,85	1202132,39	—	—	—	0,10	—
783	634625,13	1202119,95	—	—	—	0,10	—
782	634625,97	1202122,38	—	—	—	0,10	—
781	634628,12	1202123,74	—	—	—	0,10	—
780	634633,54	1202124,24	—	—	—	0,10	—
779	634634,64	1202112,29	—	—	—	0,10	—
н601У	—	—	634640,35	1202101,65	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
н602У	—	—	634642,68	1202102,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н597У	—	—	634651,62	1202107,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н596У	—	—	634652,65	1202108,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:149

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
н596У	н595У	20,93	—	—
н595У	н598У	23,54	—	—
н598У	н599У	20,20	—	—
н599У	н600У	2,01	—	—
н600У	789	3,66	—	—
789	788	17,99	—	—
788	787	5,46	—	—
787	786	2,59	—	—
786	785	2,59	—	—
785	783	12,51	—	—
783	782	2,57	—	—
782	781	2,54	—	—
781	780	5,44	—	—
780	779	12,00	—	—
779	н601У	12,08	—	—
н601У	н602У	2,43	—	—
н602У	н597У	10,32	—	—
н597У	н596У	1,34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:149

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 \pm 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1110} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:151

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
н198У	—	—	634410,83	1202000,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	634407,29	1202006,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	634398,62	1202020,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н191У	—	—	634386,78	1202014,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	634399,74	1201994,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	634410,83	1202000,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:151

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
н198У	н200У	6,94	—	—
н200У	н201У	16,15	—	—
н201У	н191У	13,16	—	—
н191У	н190У	24,05	—	—
н190У	н198У	12,81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:151

№ 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	307±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{307} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:152

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
н113У	—	—	634205,59	1201923,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н114У	—	—	634204,15	1201937,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н115У	—	—	634203,06	1201944,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н116У	—	—	634198,94	1201959,83	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

н117У	—	—	634197,52	1201965,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	634184,17	1201961,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н108У	—	—	634187,69	1201945,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н107У	—	—	634188,63	1201939,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н106У	—	—	634188,99	1201939,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н105У	—	—	634189,64	1201934,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н104У	—	—	634190,04	1201934,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	634191,15	1201922,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н113У	—	—	634205,59	1201923,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:152

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
н113У	н114У	14,52	—	—
н114У	н115У	7,47	—	—
н115У	н116У	15,44	—	—
н116У	н117У	5,99	—	—
н117У	н109У	14,12	—	—
н109У	н108У	15,64	—	—
н108У	н107У	6,19	—	—
н107У	н106У	0,36	—	—
н106У	н105У	5,16	—	—
н105У	н104У	0,40	—	—
н104У	н103У	12,49	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103У

н113У

14,47

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:152

№ 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	600±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:153

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
н117У	—	—	634197,52	1201965,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н118У	—	—	634191,93	1201988,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	634189,43	1201988,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634186,55	1201988,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	634177,73	1201988,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н109У	—	—	634184,17	1201961,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н117У	—	—	634197,52	1201965,65	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:153

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
н117У	н118У	23,69	—	—
н118У	н119У	2,51	—	—
н119У	н120У	2,93	—	—
н120У	н110У	8,83	—	—
н110У	н109У	28,24	—	—
н109У	н117У	14,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:153

№ 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	363±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{363} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:155

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
800	634749,38	1202351,27	—	—	—	0,10	—
н701У	—	—	634756,34	1202363,62	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

н700У	—	—	634738,71	1202373,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
802	634730,95	1202363,54	—	—	—	0,10	—
н703У	—	—	634731,82	1202361,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
800	634749,38	1202351,27	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:155

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
800	н701У	14,18	—	—
н701У	н700У	20,36	—	—
н700У	802	12,87	—	—
802	н703У	1,82	—	—
н703У	800	20,55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:155

№ 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	296±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{296} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:156

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
н151У	—	—	634283,85	1201986,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н385У	—	—	634282,91	1201991,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н388У	—	—	634255,31	1201993,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н142У	—	—	634256,01	1201988,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н141У	—	—	634257,50	1201988,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н146У	—	—	634282,37	1201986,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н151У	—	—	634283,85	1201986,23	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:156

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
н151У	н385У	5,57	—	—
н385У	н388У	27,67	—	—
н388У	н142У	5,67	—	—
н142У	н141У	1,49	—	—
н141У	н146У	24,93	—	—
н146У	н151У	1,48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:156

№ 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	153±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{153} = 4$

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 02:57:030603:157

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
н131У	—	—	634218,32	1201990,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н391У	—	—	634217,81	1201996,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н390У	—	—	634216,40	1202013,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н392У	—	—	634216,34	1202014,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н393У	—	—	634179,56	1202010,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н394У	—	—	634179,61	1202010,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н395У	—	—	634169,91	1202008,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н111У	—	—	634173,16	1201988,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н110У	—	—	634177,73	1201988,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н120У	—	—	634186,55	1201988,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н119У	—	—	634189,43	1201988,40	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
н118У	—	—	634191,93	1201988,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н123У	—	—	634210,78	1201990,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н132У	—	—	634213,35	1201991,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н131У	—	—	634218,32	1201990,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:157

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
н131У	н391У	5,96	—	—
н391У	н390У	17,03	—	—
н390У	н392У	0,74	—	—
н392У	н393У	36,97	—	—
н393У	н394У	0,42	—	—
н394У	н395У	9,78	—	—
н395У	н111У	20,84	—	—
н111У	н110У	4,57	—	—
н110У	н120У	8,83	—	—
н120У	н119У	2,93	—	—
н119У	н118У	2,51	—	—
н118У	н123У	18,96	—	—
н123У	н132У	2,59	—	—
н132У	н131У	4,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:157

№ 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	1035±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1035} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:158

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
н586У	—	—	634698,05	1202076,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н587У	—	—	634719,15	1202109,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н588У	—	—	634698,20	1202123,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н589У	—	—	634684,78	1202133,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н590У	—	—	634685,90	1202134,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н591У	—	—	634682,69	1202137,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н592У	—	—	634676,83	1202139,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н593У	—	—	634671,23	1202141,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н594У	—	—	634666,79	1202134,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н595У	—	—	634662,73	1202126,68	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
н596У	—	—	634652,65	1202108,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н597У	—	—	634651,62	1202107,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1031	—	—	634681,81	1202087,93	—	0,10	—
н586У	—	—	634698,05	1202076,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:158

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
н586У	н587У	39,15	—	—
н587У	н588У	25,15	—	—
н588У	н589У	16,24	—	—
н589У	н590У	2,26	—	—
н590У	н591У	3,93	—	—
н591У	н592У	6,22	—	—
н592У	н593У	5,86	—	—
н593У	н594У	8,30	—	—
н594У	н595У	8,43	—	—
н595У	н596У	20,93	—	—
н596У	н597У	1,34	—	—
н597У	1031	35,97	—	—
1031	н586У	19,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:158

№ 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	2230±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2230} = 17$

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 02:57:030603:160

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
н472У	—	—	634282,92	1202075,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н471У	—	—	634272,09	1202113,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н470У	—	—	634270,73	1202118,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н475У	—	—	634258,50	1202114,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н476У	—	—	634258,49	1202114,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н477У	—	—	634253,09	1202112,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н478У	—	—	634253,71	1202109,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н479У	—	—	634249,49	1202108,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н480У	—	—	634248,49	1202111,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н481У	—	—	634239,60	1202108,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н482У	—	—	634244,88	1202093,70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н483У	—	—	634234,25	1202090,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н484У	—	—	634239,80	1202073,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н485У	—	—	634240,08	1202072,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н486У	—	—	634249,00	1202072,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н487У	—	—	634270,25	1202073,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н472У	—	—	634282,92	1202075,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:160

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
н472У	н471У	39,70	—	—
н471У	н470У	4,99	—	—
н470У	н475У	12,80	—	—
н475У	н476У	0,45	—	—
н476У	н477У	5,70	—	—
н477У	н478У	2,85	—	—
н478У	н479У	4,42	—	—
н479У	н480У	3,30	—	—
н480У	н481У	9,36	—	—
н481У	н482У	15,68	—	—
н482У	н483У	11,19	—	—
н483У	н484У	17,92	—	—
н484У	н485У	0,94	—	—
н485У	н486У	8,94	—	—
н486У	н487У	21,28	—	—
н487У	н472У	12,75	—	—

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 02:57:030603:160

№ 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	1513±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1513} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:161

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
н482У	—	—	634244,88	1202093,70	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н481У	—	—	634239,60	1202108,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н488У	—	—	634229,34	1202105,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н489У	—	—	634229,55	1202104,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н490У	—	—	634230,64	1202101,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н483У	—	—	634234,25	1202090,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н482У	—	—	634244,88	1202093,70	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 02:57:030603:161

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
н482У	н481У	15,68	—	—
н481У	н488У	10,80	—	—
н488У	н489У	0,65	—	—
н489У	н490У	3,39	—	—
н490У	н483У	11,64	—	—
н483У	н482У	11,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:161

№ 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	172±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{172} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:162

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
н614У	—	—	634763,99	1202172,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н616У	—	—	634767,55	1202178,46	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

н617У	—	—	634760,99	1202182,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н618У	—	—	634720,33	1202208,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н619У	—	—	634718,14	1202204,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н620У	—	—	634718,22	1202202,57	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н621У	—	—	634711,20	1202189,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н622У	—	—	634700,35	1202172,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н623У	—	—	634712,86	1202164,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н624У	—	—	634710,97	1202161,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н625У	—	—	634722,05	1202154,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н615У	—	—	634726,79	1202151,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
826	634744,94	1202182,59	—	—	—	0,10	—
н614У	—	—	634763,99	1202172,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:162

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
н614У	н616У	7,38	—	—
н616У	н617У	7,59	—	—
н617У	н618У	48,52	—	—
н618У	н619У	4,41	—	—
н619У	н620У	2,35	—	—
н620У	н621У	14,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н621У	н622У	20,08	—	—
н622У	н623У	15,00	—	—
н623У	н624У	3,67	—	—
н624У	н625У	13,34	—	—
н625У	н615У	5,30	—	—
н615У	826	35,88	—	—
826	н614У	21,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:162

№ 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	1605±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1605} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:164

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
770	634755,11	1202273,41	—	—	—	0,10	—
н644У	—	—	634761,81	1202284,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н713У	—	—	634757,31	1202287,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н718У	—	—	634738,32	1202299,21	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

н717У	—	—	634724,01	1202308,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н719У	—	—	634711,24	1202288,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н720У	—	—	634721,79	1202281,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н721У	—	—	634736,43	1202271,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н722У	—	—	634745,94	1202264,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
829	634748,47	1202262,60	—	—	—	0,10	—
770	634755,11	1202273,41	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:164

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
770	н644У	12,72	—	—
н644У	н713У	5,38	—	—
н713У	н718У	22,49	—	—
н718У	н717У	17,24	—	—
н717У	н719У	23,98	—	—
н719У	н720У	12,76	—	—
н720У	н721У	17,80	—	—
н721У	н722У	11,66	—	—
н722У	829	3,16	—	—
829	770	12,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:164

№ 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	1105±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1105} = 12$

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 02:57:030603:165

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
н719У	—	—	634711,24	1202288,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н717У	—	—	634724,01	1202308,83	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н716У	—	—	634710,44	1202317,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н723У	—	—	634701,12	1202295,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н724У	—	—	634703,64	1202293,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н719У	—	—	634711,24	1202288,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:165

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
н719У	н717У	23,98	—	—
н717У	н716У	16,35	—	—
н716У	н723У	24,46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н723У	н724У	3,01	—	—
н724У	н719У	9,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:165

№ 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	342±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{342} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:166

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
н217У	—	—	634470,66	1201975,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н218У	—	—	634467,68	1201987,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н219У	—	—	634466,58	1201989,55	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н220У	—	—	634463,90	1201995,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н221У	—	—	634461,65	1202001,43	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	634446,23	1202027,91	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

н214У	—	—	634431,56	1202020,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н213У	—	—	634434,03	1202016,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н212У	—	—	634448,98	1201988,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н211У	—	—	634449,45	1201988,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н210У	—	—	634456,14	1201976,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	634458,74	1201971,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	634470,66	1201975,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:166

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
н217У	н218У	12,22	—	—
н218У	н219У	2,09	—	—
н219У	н220У	6,26	—	—
н220У	н221У	6,61	—	—
н221У	н222У	30,64	—	—
н222У	н214У	16,61	—	—
н214У	н213У	4,40	—	—
н213У	н212У	31,90	—	—
н212У	н211У	0,54	—	—
н211У	н210У	13,42	—	—
н210У	н209У	5,72	—	—
н209У	н217У	12,60	—	—

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 02:57:030603:166

№ 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	905±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{905} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:167

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
н222У	—	—	634446,23	1202027,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н223У	—	—	634439,92	1202036,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	634426,94	1202027,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н214У	—	—	634431,56	1202020,13	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н222У	—	—	634446,23	1202027,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:167

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н222У	н223У	10,69	—	—
н223У	н215У	15,69	—	—
н215У	н214У	8,89	—	—
н214У	н222У	16,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:167

№ 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	158±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{158} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:168

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	—	—	634439,92	1202036,54	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н224У	—	—	634436,90	1202041,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н225У	—	—	634427,68	1202035,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н216У	—	—	634423,74	1202033,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н215У	—	—	634426,94	1202027,72	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
н223У	—	—	634439,92	1202036,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:168

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
н223У	н224У	5,39	—	—
н224У	н225У	10,78	—	—
н225У	н216У	4,61	—	—
н216У	н215У	6,18	—	—
н215У	н223У	15,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:168

№ 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	90±3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{90} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:173

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

02:57:030603:170

н297У	—	—	634607,28	1202010,12	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
н298У	—	—	634614,52	1202017,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н814У	—	—	634613,12	1202019,23	—	—	—
н815У	—	—	634605,86	1202010,94	—	—	—
862	634600,18	1202012,07	—	—	—	0,10	—
н289У	—	—	634598,98	1202011,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	634601,88	1202008,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	634607,28	1202010,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

02:57:030603:171

н306У	—	—	634572,57	1202060,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	634577,12	1202064,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н808У	—	—	634561,20	1202077,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	634557,94	1202073,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н306У	—	—	634572,57	1202060,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:173

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
02:57:030603:170				
н297У	н298У	10,27	—	—
н298У	н814У	2,30	—	—
н814У	н815У	11,02	—	—
н815У	862	5,79	—	—
862	н289У	1,61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н289У	н308У	3,85	—	—
н308У	н297У	5,65	—	—
02:57:030603:171				
н306У	н318У	6,05	—	—
н318У	н808У	20,55	—	—
н808У	н307У	4,83	—	—
н307У	н306У	19,85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:173

№ 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	146±4 02:57:030603:170 – 36,30±2,47; 02:57:030603:171 – 109,35±3,64
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{146} = 4$ 02:57:030603:170 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50,00} = 2,47$; 02:57:030603:171 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{108,00} = 3,64$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:174

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
н626У	—	—	634782,43	1202203,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н636У	—	—	634797,83	1202229,08	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

н637У	—	—	634784,80	1202237,49	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н638У	—	—	634748,42	1202259,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н630У	—	—	634734,45	1202233,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н629У	—	—	634748,95	1202225,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н628У	—	—	634748,45	1202224,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н627У	—	—	634754,17	1202221,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н626У	—	—	634782,43	1202203,25	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:174

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
н626У	н636У	30,07	—	—
н636У	н637У	15,51	—	—
н637У	н638У	42,61	—	—
н638У	н630У	29,35	—	—
н630У	н629У	16,87	—	—
н629У	н628У	1,14	—	—
н628У	н627У	6,46	—	—
н627У	н626У	33,48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:174

№ 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	1714±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1714} = 14$

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 02:57:030603:176

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
1723	634671,80	1202000,95	—	—	—	0,10	—
1722	634881,59	1202360,33	—	—	—	0,10	—
537	634868,73	1202370,57	—	—	—	0,10	—
538	634857,15	1202351,43	—	—	—	0,10	—
н679У	—	—	634855,61	1202352,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н678У	—	—	634847,39	1202337,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1728	634824,66	1202350,77	—	—	—	0,10	—
н811У	—	—	634821,66	1202345,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1022	634839,15	1202335,41	—	—	—	0,10	—
1021	634850,46	1202327,71	—	—	—	0,10	—
н667У	—	—	634843,11	1202313,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н666У	—	—	634838,05	1202303,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
964	634835,79	1202299,20	—	—	—	0,10	—
н656У	—	—	634829,70	1202286,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н664У	—	—	634813,65	1202297,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н651У	—	—	634812,60	1202295,97	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н650У	—	—	634811,57	1202294,45	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н649У	—	—	634828,42	1202284,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н648У	—	—	634822,12	1202272,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н655У	—	—	634814,77	1202276,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н654У	—	—	634790,27	1202290,98	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н653У	—	—	634769,57	1202303,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н709У	—	—	634767,98	1202304,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н714У	—	—	634763,70	1202297,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н713У	—	—	634757,31	1202287,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н644У	—	—	634761,81	1202284,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н643У	—	—	634762,90	1202285,76	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н642У	—	—	634773,97	1202289,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н641У	—	—	634781,09	1202288,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н640У	—	—	634820,07	1202268,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
762	—	—	634818,51	1202265,78	—	0,10	—
н639У	—	—	634802,38	1202237,00	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
н647У	—	—	634800,68	1202234,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н646У	—	—	634762,57	1202257,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н645У	—	—	634759,15	1202263,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
770	—	—	634755,11	1202273,41	—	0,10	—
829	—	—	634748,47	1202262,60	—	0,10	—
н722У	—	—	634745,94	1202264,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н731У	—	—	634744,53	1202262,24	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н638У	—	—	634748,42	1202259,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н637У	—	—	634784,80	1202237,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н636У	—	—	634797,83	1202229,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н626У	—	—	634782,43	1202203,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н616У	—	—	634767,55	1202178,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н614У	—	—	634763,99	1202172,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н613У	—	—	634746,85	1202141,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н810У	—	—	634738,69	1202138,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1725	634722,58	1202107,56	—	—	—	0,10	—
1724	634661,86	1202007,53	—	—	—	0,10	—
1263	634656,06	1202002,07	—	—	—	0,10	—
1723	634671,80	1202000,95	—	—	—	0,10	—

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 02:57:030603:176

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
1723	1722	416,13	—	—
1722	537	16,44	—	—
537	538	22,37	—	—
538	н679У	1,96	—	—
н679У	н678У	17,10	—	—
н678У	1728	26,25	—	—
1728	н811У	5,85	—	—
н811У	1022	20,32	—	—
1022	1021	13,68	—	—
1021	н667У	16,35	—	—
н667У	н666У	10,85	—	—
н666У	964	4,87	—	—
964	н656У	13,69	—	—
н656У	н664У	19,33	—	—
н664У	н651У	2,04	—	—
н651У	н650У	1,84	—	—
н650У	н649У	19,75	—	—
н649У	н648У	13,54	—	—
н648У	н655У	8,38	—	—
н655У	н654У	28,62	—	—
н654У	н653У	23,97	—	—
н653У	н709У	1,84	—	—
н709У	н714У	8,09	—	—
н714У	н713У	11,85	—	—
н713У	н644У	5,38	—	—
н644У	н643У	1,89	—	—
н643У	н642У	11,83	—	—
н642У	н641У	7,25	—	—
н641У	н640У	43,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н640У	762	3,40	—	—
762	н639У	32,99	—	—
н639У	н647У	3,43	—	—
н647У	н646У	44,79	—	—
н646У	н645У	6,98	—	—
н645У	770	10,57	—	—
770	829	12,69	—	—
829	н722У	3,16	—	—
н722У	н731У	2,66	—	—
н731У	н638У	4,66	—	—
н638У	н637У	42,61	—	—
н637У	н636У	15,51	—	—
н636У	н626У	30,07	—	—
н626У	н616У	28,91	—	—
н616У	н614У	7,38	—	—
н614У	н613У	34,83	—	—
н613У	н810У	8,76	—	—
н810У	1725	34,87	—	—
1725	1724	117,02	—	—
1724	1263	7,97	—	—
1263	1723	15,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:176

№ 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	5172±25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5172} = 25$
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 02:57:030603:182

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
н693У	—	—	634779,76	1202379,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н692У	—	—	634797,44	1202409,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н696У	—	—	634782,13	1202417,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н697У	—	—	634768,07	1202398,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
875	634756,68	1202381,94	—	—	—	0,10	—
н698У	—	—	634764,33	1202378,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н694У	—	—	634775,95	1202372,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н693У	—	—	634779,76	1202379,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:182

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
н693У	н692У	34,77	—	—
н692У	н696У	17,46	—	—
н696У	н697У	24,33	—	—
н697У	875	19,75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

875	н698У	8,51	—	—
н698У	н694У	12,90	—	—
н694У	н693У	7,97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:182

№ 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	834±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{834} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:183

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
330	634320,93	1202005,74	—	—	—	0,10	—
н813У	—	—	634319,21	1202015,08	—	—	—
н380У	—	—	634315,02	1202014,93	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н812У	—	—	634316,73	1202005,04	—	—	—
330	634320,93	1202005,74	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:183

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
330	н813У	9,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н813У	н380У	4,19	—	—
н380У	н812У	10,04	—	—
н812У	330	4,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:183

№ 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	41±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:189

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
н777У	—	—	634902,13	1202451,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н786У	—	—	634914,60	1202474,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н787У	—	—	634867,89	1202493,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н778У	—	—	634856,28	1202473,39	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н777У	—	—	634902,13	1202451,41	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:189

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
н777У	н786У	25,86	—	—
н786У	н787У	50,78	—	—
н787У	н778У	23,65	—	—
н778У	н777У	50,85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:189

№ 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	1253±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1253} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:191

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
н683У	—	—	634806,57	1202381,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н689У	—	—	634816,10	1202397,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н690У	—	—	634811,02	1202400,93	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

н691У	—	—	634806,76	1202403,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н692У	—	—	634797,44	1202409,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н693У	—	—	634779,76	1202379,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н694У	—	—	634775,95	1202372,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н695У	—	—	634787,01	1202366,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н686У	—	—	634792,11	1202363,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н685У	—	—	634796,87	1202372,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н684У	—	—	634803,07	1202383,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н683У	—	—	634806,57	1202381,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:191

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
н683У	н689У	18,72	—	—
н689У	н690У	6,06	—	—
н690У	н691У	5,01	—	—
н691У	н692У	11,07	—	—
н692У	н693У	34,77	—	—
н693У	н694У	7,97	—	—
н694У	н695У	12,79	—	—
н695У	н686У	5,90	—	—
н686У	н685У	10,29	—	—
н685У	н684У	12,62	—	—
н684У	н683У	3,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:191

№ 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	851±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{851} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:203

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
н603У	—	—	634719,90	1202109,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н604У	—	—	634734,72	1202131,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н605У	—	—	634734,50	1202131,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н606У	—	—	634736,88	1202135,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н607У	—	—	634725,11	1202143,06	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н608У	—	—	634699,50	1202155,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н609У	—	—	634696,82	1202155,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н610У	—	—	634685,63	1202160,28	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
н611У	—	—	634682,44	1202161,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н612У	—	—	634679,66	1202150,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н592У	—	—	634676,83	1202139,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н591У	—	—	634682,69	1202137,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н590У	—	—	634685,90	1202134,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н589У	—	—	634684,78	1202133,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н588У	—	—	634698,20	1202123,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н587У	—	—	634719,15	1202109,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н603У	—	—	634719,90	1202109,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:203

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
н603У	н604У	26,64	—	—
н604У	н605У	0,27	—	—
н605У	н606У	4,44	—	—
н606У	н607У	13,97	—	—
н607У	н608У	28,38	—	—
н608У	н609У	2,72	—	—
н609У	н610У	12,08	—	—
н610У	н611У	3,32	—	—
н611У	н612У	11,13	—	—
н612У	н592У	11,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н592У	н591У	6,22	—	—
н591У	н590У	3,93	—	—
н590У	н589У	2,26	—	—
н589У	н588У	16,24	—	—
н588У	н587У	25,15	—	—
н587У	н603У	0,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:203

№ 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	1572±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1572} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:206

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
н749У	—	—	634693,05	1202163,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н750У	—	—	634699,60	1202173,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н622У	—	—	634700,35	1202172,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н621У	—	—	634711,20	1202189,75	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

н748У	—	—	634702,48	1202194,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н747У	—	—	634694,82	1202198,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н746У	—	—	634687,90	1202202,96	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н745У	—	—	634663,99	1202216,77	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н751У	—	—	634651,65	1202195,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н752У	—	—	634663,69	1202186,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
631	634663,84	1202186,47	—	—	—	0,10	—
630	634667,37	1202186,51	—	—	—	0,10	—
629	634667,85	1202186,20	—	—	—	0,10	—
628	634667,86	1202185,65	—	—	—	0,10	—
637	634667,37	1202185,38	—	—	—	0,10	—
636	634665,22	1202185,37	—	—	—	0,10	—
н753У	—	—	634665,12	1202185,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н754У	—	—	634686,11	1202169,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н749У	—	—	634693,05	1202163,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:206

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
н749У	н750У	11,70	—	—
н750У	н622У	0,91	—	—
н622У	н621У	20,08	—	—
н621У	н748У	9,89	—	—
н748У	н747У	8,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н747У	н746У	7,98	—	—
н746У	н745У	27,61	—	—
н745У	н751У	24,35	—	—
н751У	н752У	15,22	—	—
н752У	631	0,15	—	—
631	630	3,53	—	—
630	629	0,57	—	—
629	628	0,55	—	—
628	637	0,56	—	—
637	636	2,15	—	—
636	н753У	0,10	—	—
н753У	н754У	26,53	—	—
н754У	н749У	8,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:206

№ 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	1489±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1489} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:207

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
н565У	—	—	634356,30	1202033,22	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
н566У	—	—	634351,60	1202040,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н567У	—	—	634348,52	1202046,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н467У	—	—	634325,04	1202086,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н466У	—	—	634318,42	1202083,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н561У	—	—	634341,24	1202043,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н560У	—	—	634348,07	1202031,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н559У	—	—	634349,49	1202029,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н568У	—	—	634351,31	1202030,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н565У	—	—	634356,30	1202033,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:207

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
н565У	н566У	9,07	—	—
н566У	н567У	6,28	—	—
н567У	н467У	46,05	—	—
н467У	н466У	7,25	—	—
н466У	н561У	45,98	—	—
н561У	н560У	13,53	—	—
н560У	н559У	2,80	—	—
н559У	н568У	2,15	—	—
н568У	н565У	5,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:207

№ 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	473±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{473} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:208

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
н559У	—	—	634349,49	1202029,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н560У	—	—	634348,07	1202031,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н561У	—	—	634341,24	1202043,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н466У	—	—	634318,42	1202083,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н465У	—	—	634312,51	1202080,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н554У	—	—	634329,68	1202048,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н553У	—	—	634341,31	1202027,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н562У	—	—	634342,39	1202028,26	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
н563У	—	—	634344,29	1202029,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н564У	—	—	634345,63	1202026,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н559У	—	—	634349,49	1202029,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:208

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
н559У	н560У	2,80	—	—
н560У	н561У	13,53	—	—
н561У	н466У	45,98	—	—
н466У	н465У	6,47	—	—
н465У	н554У	36,41	—	—
н554У	н553У	23,73	—	—
н553У	н562У	1,22	—	—
н562У	н563У	2,19	—	—
н563У	н564У	2,74	—	—
н564У	н559У	4,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:208

№ 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	444±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{444} = 7$
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 02:57:030603:209

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
1731	634580,43	1201939,76	—	—	—	0,10	—
1732	634649,94	1202001,73	—	—	—	0,10	—
1733	634643,88	1202013,90	—	—	—	0,10	—
1734	634637,27	1202028,64	—	—	—	0,10	—
1735	634628,16	1202056,62	—	—	—	0,10	—
1736	634624,33	1202073,95	—	—	—	0,10	—
1737	634622,81	1202086,04	—	—	—	0,10	—
1738	634619,73	1202100,34	—	—	—	0,10	—
1739	634617,87	1202108,95	—	—	—	0,10	—
1740	634616,53	1202115,55	—	—	—	0,10	—
1741	634615,06	1202136,79	—	—	—	0,10	—
1742	634614,16	1202146,55	—	—	—	0,10	—
1062	634614,28	1202151,87	—	—	—	0,10	—
н441У	—	—	634611,60	1202155,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н440У	—	—	634608,36	1202126,06	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н446У	—	—	634604,96	1202115,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н445У	—	—	634588,36	1202126,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н444У	—	—	634568,27	1202145,20	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

485	634551,53	1202144,76	—	—	—	0,10	—
577	634573,48	1202127,10	—	—	—	0,10	—
575	634572,85	1202126,19	—	—	—	0,10	—
н430У	—	—	634597,81	1202104,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н429У	—	—	634577,67	1202078,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н432У	—	—	634552,93	1202097,50	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н435У	—	—	634548,65	1202101,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н434У	—	—	634531,93	1202115,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	634518,44	1202126,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	634494,36	1202099,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н325У	—	—	634499,30	1202094,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н324У	—	—	634517,17	1202112,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н323У	—	—	634526,03	1202105,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н322У	—	—	634541,79	1202092,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н321У	—	—	634545,14	1202088,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н320У	—	—	634539,49	1202082,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н319У	—	—	634536,25	1202086,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н274У	—	—	634531,29	1202081,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	634538,35	1202073,56	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
н310У	—	—	634539,54	1202074,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	634552,42	1202078,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	634557,94	1202073,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н808У	—	—	634561,20	1202077,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н318У	—	—	634577,12	1202064,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	634581,67	1202068,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	634614,93	1202097,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	634620,87	1202072,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	634628,40	1202042,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	634616,10	1202026,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н301У	—	—	634613,89	1202023,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н300У	—	—	634611,93	1202020,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н299У	—	—	634612,51	1202020,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н298У	—	—	634614,52	1202017,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н297У	—	—	634607,28	1202010,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н308У	—	—	634601,88	1202008,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	634598,98	1202011,00	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
н288У	—	—	634590,70	1202008,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н296У	—	—	634587,45	1202011,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
997	634584,47	1202008,47	—	—	—	0,10	—
н280У	—	—	634568,70	1202005,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н287У	—	—	634546,26	1202001,86	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
241	634545,17	1202001,54	—	—	—	0,10	—
н250У	—	—	634527,94	1201996,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н259У	—	—	634520,59	1201993,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
220	634512,83	1201991,19	—	—	—	0,10	—
215	634512,62	1201991,50	—	—	—	0,10	—
214	634511,40	1201991,17	—	—	—	0,10	—
н249У	—	—	634499,32	1201986,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н234У	—	—	634495,17	1201984,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н226У	—	—	634484,07	1201980,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н217У	—	—	634470,66	1201975,92	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н209У	—	—	634458,74	1201971,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	634443,66	1201966,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	634431,80	1201962,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	634428,01	1201960,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н185У	—	—	634415,83	1201955,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н176У	—	—	634406,51	1201952,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
167	634399,94	1201950,05	—	—	—	0,10	—
н165У	—	—	634383,16	1201944,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н159У	—	—	634360,25	1201937,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н156У	—	—	634337,49	1201932,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н148У	—	—	634317,33	1201929,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н155У	—	—	634309,45	1201927,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н154У	—	—	634309,27	1201928,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н153У	—	—	634304,75	1201927,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н152У	—	—	634296,36	1201926,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н147У	—	—	634291,04	1201926,03	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н138У	—	—	634271,50	1201925,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н133У	—	—	634252,55	1201924,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н137У	—	—	634240,25	1201923,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н121У	—	—	634226,71	1201924,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н125У	—	—	634219,86	1201923,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н124У	—	—	634215,42	1201923,47	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н113У	—	—	634205,59	1201923,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н103У	—	—	634191,15	1201922,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н112У	—	—	634177,81	1201921,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н102У	—	—	634177,28	1201925,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н83У	—	—	634161,48	1201923,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н96У	—	—	634148,95	1201921,44	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н72У	—	—	634148,71	1201923,02	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н82У	—	—	634139,64	1201921,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н81У	—	—	634140,05	1201919,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н80У	—	—	634130,08	1201917,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н79У	—	—	634129,38	1201920,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н68У	—	—	634129,02	1201920,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н56У	—	—	634122,02	1201918,40	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н55У	—	—	634122,79	1201916,27	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
50	634108,02	1201910,13	—	—	—	0,10	—
н49У	—	—	634095,22	1201905,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	634085,20	1201900,83	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

н50У	—	—	634084,66	1201902,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	634081,14	1201900,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	634080,89	1201900,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	634080,15	1201901,59	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634077,28	1201900,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н42У	—	—	634074,01	1201899,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н41У	—	—	634074,02	1201897,92	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н40У	—	—	634065,01	1201894,34	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н39У	—	—	634064,40	1201895,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н20У	—	—	634056,26	1201891,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н19У	—	—	634056,91	1201890,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н28У	—	—	634045,16	1201885,40	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н25У	—	—	634041,25	1201883,63	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н16У	—	—	634037,04	1201881,80	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н1У	—	—	634022,50	1201876,12	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н15У	—	—	633995,80	1201864,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н14У	—	—	633993,61	1201870,26	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

н13У	—	—	633984,50	1201867,35	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н791У	—	—	633987,40	1201854,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н790У	—	—	633988,93	1201847,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1755	634003,53	1201855,86	—	—	—	0,10	—
1142	634075,92	1201890,86	—	—	—	0,10	—
1141	634131,99	1201913,69	—	—	—	0,10	—
1140	634177,79	1201917,58	—	—	—	0,10	—
1139	634241,97	1201918,52	—	—	—	0,10	—
1756	634318,45	1201925,14	—	—	—	0,10	—
1137	634396,13	1201944,16	—	—	—	0,10	—
1136	634485,53	1201976,67	—	—	—	0,10	—
1135	634581,61	1202003,89	—	—	—	0,10	—
1134	634582,79	1202004,23	—	—	—	0,10	—
1133	634577,41	1201997,16	—	—	—	0,10	—
1757	634579,44	1201993,60	—	—	—	0,10	—
1758	634585,40	1201993,30	—	—	—	0,10	—
1759	634592,00	1201975,80	—	—	—	0,10	—
1760	634587,66	1201965,68	—	—	—	0,10	—
1761	634578,62	1201941,90	—	—	—	0,10	—
1731	634580,43	1201939,76	—	—	—	0,10	—
1762	634629,53	1201987,76	—	—	—	0,10	—
1763	634619,96	1202001,04	—	—	—	0,10	—
1764	634601,33	1201987,95	—	—	—	0,10	—
1765	634611,07	1201974,45	—	—	—	0,10	—
1762	634629,53	1201987,76	—	—	—	0,10	—
918	634614,13	1202146,90	—	—	—	0,10	—
921	634614,06	1202148,90	—	—	—	0,10	—
920	634612,06	1202148,83	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

919	634612,13	1202146,83	—	—	—	0,10	—
918	634614,13	1202146,90	—	—	—	0,10	—
915	634613,26	1202121,10	—	—	—	0,10	—
914	634615,26	1202121,17	—	—	—	0,10	—
917	634615,19	1202123,17	—	—	—	0,10	—
916	634613,20	1202123,10	—	—	—	0,10	—
915	634613,26	1202121,10	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:209

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
1731	1732	93,12	—	—
1732	1733	13,60	—	—
1733	1734	16,15	—	—
1734	1735	29,43	—	—
1735	1736	17,75	—	—
1736	1737	12,19	—	—
1737	1738	14,63	—	—
1738	1739	8,81	—	—
1739	1740	6,73	—	—
1740	1741	21,29	—	—
1741	1742	9,80	—	—
1742	1062	5,32	—	—
1062	н441У	4,67	—	—
н441У	н440У	29,81	—	—
н440У	н446У	11,08	—	—
н446У	н445У	19,99	—	—
н445У	н444У	27,35	—	—
н444У	485	16,75	—	—
485	577	28,17	—	—
577	575	1,11	—	—
575	н430У	33,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н430У	н429У	32,48	—	—
н429У	н432У	31,12	—	—
н432У	н435У	5,57	—	—
н435У	н434У	22,24	—	—
н434У	н330У	17,18	—	—
н330У	н329У	36,10	—	—
н329У	н325У	7,10	—	—
н325У	н324У	25,62	—	—
н324У	н323У	11,53	—	—
н323У	н322У	20,66	—	—
н322У	н321У	4,63	—	—
н321У	н320У	8,18	—	—
н320У	н319У	4,61	—	—
н319У	н274У	6,65	—	—
н274У	н273У	10,81	—	—
н273У	н310У	1,36	—	—
н310У	н309У	13,72	—	—
н309У	н307У	7,62	—	—
н307У	н808У	4,83	—	—
н808У	н318У	20,55	—	—
н318У	н317У	6,05	—	—
н317У	н316У	44,23	—	—
н316У	н314У	25,21	—	—
н314У	н313У	31,61	—	—
н313У	н302У	20,32	—	—
н302У	н301У	3,69	—	—
н301У	н300У	3,25	—	—
н300У	н299У	0,75	—	—
н299У	н298У	3,29	—	—
н298У	н297У	10,27	—	—
н297У	н308У	5,65	—	—
н308У	н289У	3,85	—	—
н289У	н288У	8,74	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н288У	н296У	4,40	—	—
н296У	997	4,01	—	—
997	н280У	16,00	—	—
н280У	н287У	22,78	—	—
н287У	241	1,14	—	—
241	н250У	18,07	—	—
н250У	н259У	7,71	—	—
н259У	220	8,17	—	—
220	215	0,37	—	—
215	214	1,26	—	—
214	н249У	13,11	—	—
н249У	н234У	4,48	—	—
н234У	н226У	11,84	—	—
н226У	н217У	14,09	—	—
н217У	н209У	12,60	—	—
н209У	н202У	15,89	—	—
н202У	н208У	12,75	—	—
н208У	н199У	4,09	—	—
н199У	н185У	13,13	—	—
н185У	н176У	9,83	—	—
н176У	167	7,04	—	—
167	н165У	17,71	—	—
н165У	н159У	23,99	—	—
н159У	н156У	23,28	—	—
н156У	н148У	20,43	—	—
н148У	н155У	8,02	—	—
н155У	н154У	1,04	—	—
н154У	н153У	4,61	—	—
н153У	н152У	8,47	—	—
н152У	н147У	5,35	—	—
н147У	н138У	19,55	—	—
н138У	н133У	19,00	—	—
н133У	н137У	12,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н137У	н121У	13,56	—	—
н121У	н125У	6,86	—	—
н125У	н124У	4,45	—	—
н124У	н113У	9,84	—	—
н113У	н103У	14,47	—	—
н103У	н112У	13,39	—	—
н112У	н102У	4,72	—	—
н102У	н83У	16,00	—	—
н83У	н96У	12,66	—	—
н96У	н72У	1,60	—	—
н72У	н82У	9,17	—	—
н82У	н81У	1,77	—	—
н81У	н80У	10,27	—	—
н80У	н79У	2,67	—	—
н79У	н68У	0,37	—	—
н68У	н56У	7,18	—	—
н56У	н55У	2,26	—	—
н55У	50	16,00	—	—
50	н49У	13,72	—	—
н49У	н51У	10,93	—	—
н51У	н50У	1,37	—	—
н50У	н43У	3,77	—	—
н43У	н48У	0,27	—	—
н48У	н47У	1,20	—	—
н47У	н29У	3,10	—	—
н29У	н42У	3,53	—	—
н42У	н41У	1,17	—	—
н41У	н40У	9,70	—	—
н40У	н39У	1,01	—	—
н39У	н20У	8,78	—	—
н20У	н19У	1,81	—	—
н19У	н28У	12,69	—	—
н28У	н25У	4,29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н25У	н16У	4,59	—	—
н16У	н1У	15,61	—	—
н1У	н15У	29,26	—	—
н15У	н14У	6,50	—	—
н14У	н13У	9,56	—	—
н13У	н791У	13,28	—	—
н791У	н790У	7,02	—	—
н790У	1755	16,80	—	—
1755	1142	80,41	—	—
1142	1141	60,54	—	—
1141	1140	45,96	—	—
1140	1139	64,19	—	—
1139	1756	76,77	—	—
1756	1137	79,97	—	—
1137	1136	95,13	—	—
1136	1135	99,86	—	—
1135	1134	1,23	—	—
1134	1133	8,88	—	—
1133	1757	4,10	—	—
1757	1758	5,97	—	—
1758	1759	18,70	—	—
1759	1760	11,01	—	—
1760	1761	25,44	—	—
1761	1731	2,80	—	—
1762	1763	16,37	—	—
1763	1764	22,77	—	—
1764	1765	16,65	—	—
1765	1762	22,76	—	—
918	921	2,00	—	—
921	920	2,00	—	—
920	919	2,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

919	918	2,00	—	—
915	914	2,00	—	—
914	917	2,00	—	—
917	916	1,99	—	—
916	915	2,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:209

№ 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	9521±34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9521} = 34$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:211

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
н336У	—	—	634464,35	1202122,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	634458,49	1202127,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н348У	—	—	634444,92	1202118,67	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
354	634438,36	1202114,55	—	—	—	0,10	—
н355У	—	—	634439,62	1202112,18	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
н356У	—	—	634442,61	1202108,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	634464,35	1202122,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:211

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
н336У	н335У	7,47	—	—
н335У	н348У	16,11	—	—
н348У	354	7,75	—	—
354	н355У	2,68	—	—
н355У	н356У	4,88	—	—
н356У	н336У	26,08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:211

№ 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	183±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{183} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:212

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
н326У	—	—	634478,82	1202073,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н325У	—	—	634499,30	1202094,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	634494,36	1202099,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	634494,08	1202099,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	634489,40	1202103,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	634489,10	1202103,15	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	634464,35	1202122,73	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н356У	—	—	634442,61	1202108,32	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н357У	—	—	634464,14	1202079,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н328У	—	—	634473,26	1202070,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н327У	—	—	634475,39	1202071,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н326У	—	—	634478,82	1202073,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:212

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
н326У	н325У	29,46	—	—
н325У	н329У	7,10	—	—
н329У	н339У	0,42	—	—
н339У	н338У	6,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н338У	н337У	0,40	—	—
н337У	н336У	31,56	—	—
н336У	н356У	26,08	—	—
н356У	н357У	35,70	—	—
н357У	н328У	13,26	—	—
н328У	н327У	2,71	—	—
н327У	н326У	3,67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:212

№ 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	1493±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1493} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:339

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
н678У	—	—	634847,39	1202337,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н679У	—	—	634855,61	1202352,64	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н680У	—	—	634856,36	1202354,02	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н681У	—	—	634833,85	1202366,32	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
н682У	—	—	634823,88	1202351,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н678У	—	—	634847,39	1202337,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:339

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
н678У	н679У	17,10	—	—
н679У	н680У	1,57	—	—
н680У	н681У	25,65	—	—
н681У	н682У	18,04	—	—
н682У	н678У	27,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:339

№ 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	484±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{484} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:342

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

н484У	—	—	634239,80	1202073,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н483У	—	—	634234,25	1202090,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н490У	—	—	634230,64	1202101,27	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н489У	—	—	634229,55	1202104,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н491У	—	—	634204,52	1202096,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н492У	—	—	634208,70	1202073,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н493У	—	—	634209,33	1202069,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н494У	—	—	634228,87	1202071,38	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н495У	—	—	634228,74	1202072,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н484У	—	—	634239,80	1202073,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:342

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
н484У	н483У	17,92	—	—
н483У	н490У	11,64	—	—
н490У	н489У	3,39	—	—
н489У	н491У	26,35	—	—
н491У	н492У	23,14	—	—
н492У	н493У	3,66	—	—
н493У	н494У	19,60	—	—
н494У	н495У	1,14	—	—
н495У	н484У	11,08	—	—

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 02:57:030603:342

№ 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	847±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{847} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:345

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	634544,81	1202060,75	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н307У	—	—	634557,94	1202073,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н309У	—	—	634552,42	1202078,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н310У	—	—	634539,54	1202074,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н273У	—	—	634538,35	1202073,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н272У	—	—	634529,41	1202064,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н311У	—	—	634532,24	1202061,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н312У	—	—	634536,33	1202065,35	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
н293У	—	—	634542,43	1202058,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	634544,81	1202060,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н307У	18,43	—	—
н307У	н309У	7,62	—	—
н309У	н310У	13,72	—	—
н310У	н273У	1,36	—	—
н273У	н272У	12,60	—	—
н272У	н311У	4,02	—	—
н311У	н312У	5,40	—	—
н312У	н293У	8,95	—	—
н293У	н292У	3,08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:345

№ 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	271±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{271} = 6$
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 02:57:030603:347

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
н768У	—	—	634832,90	1202431,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н776У	—	—	634843,91	1202451,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н780У	—	—	634843,77	1202459,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н781У	—	—	634826,21	1202469,13	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н782У	—	—	634825,45	1202467,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н783У	—	—	634811,18	1202440,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
936	634800,87	1202423,63	—	—	—	0,10	—
н769У	—	—	634821,30	1202410,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н768У	—	—	634832,90	1202431,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:347

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
н768У	н776У	22,84	—	—
н776У	н780У	8,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н780У	н781У	19,95	—	—
н781У	н782У	1,62	—	—
н782У	н783У	30,49	—	—
н783У	936	19,98	—	—
936	н769У	24,38	—	—
н769У	н768У	23,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:347

№ 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	1257±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1257} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:348

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
н340У	—	—	634465,89	1202173,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
937	634464,35	1202175,22	—	—	—	0,10	—
938	634455,75	1202175,25	—	—	—	0,10	—
н342У	—	—	634447,70	1202173,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	634449,09	1202170,01	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

н340У	—	—	634465,89	1202173,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:348

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
н340У	937	2,06	—	—
937	938	8,60	—	—
938	н342У	8,36	—	—
н342У	н341У	3,30	—	—
н341У	н340У	17,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:348

№ 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 02:57:030603:350

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
н329У	—	—	634494,36	1202099,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	634518,44	1202126,38	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
н331У	—	—	634509,67	1202134,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	634478,84	1202162,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	634458,62	1202149,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н334У	—	—	634466,22	1202132,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н335У	—	—	634458,49	1202127,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н336У	—	—	634464,35	1202122,73	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н337У	—	—	634489,10	1202103,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н338У	—	—	634489,40	1202103,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н339У	—	—	634494,08	1202099,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н329У	—	—	634494,36	1202099,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:350

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
н329У	н330У	36,10	—	—
н330У	н331У	11,86	—	—
н331У	н332У	41,80	—	—
н332У	н333У	24,00	—	—
н333У	н334У	18,59	—	—
н334У	н335У	9,39	—	—
н335У	н336У	7,47	—	—
н336У	н337У	31,56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н337У	н338У	0,40	—	—
н338У	н339У	6,32	—	—
н339У	н329У	0,42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:350

№ 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	2029±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2029} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:351

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	634478,84	1202162,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н340У	—	—	634465,89	1202173,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н341У	—	—	634449,09	1202170,01	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н333У	—	—	634458,62	1202149,66	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	634478,84	1202162,58	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 02:57:030603:351

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
н332У	н340У	17,17	—	—
н340У	н341У	17,23	—	—
н341У	н333У	22,47	—	—
н333У	н332У	24,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:351

№ 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	387±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{387} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:352

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
н305У	—	—	634594,85	1202039,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н315У	—	—	634603,49	1202050,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	634581,67	1202068,25	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	634628,40	1202042,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	634620,87	1202072,91	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н315У	—	—	634603,49	1202050,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н305У	—	—	634594,85	1202039,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н304У	—	—	634597,12	1202036,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н303У	—	—	634601,86	1202037,89	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н302У	—	—	634616,10	1202026,03	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н313У	—	—	634628,40	1202042,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	31,61	—	—
н314У	н315У	28,42	—	—
н315У	н305У	14,26	—	—
н305У	н304У	3,15	—	—
н304У	н303У	4,84	—	—
н303У	н302У	18,53	—	—
н302У	н313У	20,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:353

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	754±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{754} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:354

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
н314У	—	—	634620,87	1202072,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н316У	—	—	634614,93	1202097,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н317У	—	—	634581,67	1202068,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н315У	—	—	634603,49	1202050,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н314У	—	—	634620,87	1202072,91	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:354

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
н314У	н316У	25,21	—	—
н316У	н317У	44,23	—	—
н317У	н315У	28,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н315У

н314У

28,42

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:354

№ 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	894±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{894} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:387

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
н595У	—	—	634662,73	1202126,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н594У	—	—	634666,79	1202134,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н593У	—	—	634671,23	1202141,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н598У	—	—	634651,31	1202147,26	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н595У	—	—	634662,73	1202126,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
657	634661,08	1202139,50	—	—	—	0,10	—
646	634661,01	1202139,78	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

647	634660,79	1202140,00	—	—	—	0,10	—
648	634660,51	1202140,07	—	—	—	0,10	—
649	634660,22	1202139,99	—	—	—	0,10	—
650	634660,00	1202139,77	—	—	—	0,10	—
651	634659,93	1202139,49	—	—	—	0,10	—
652	634660,01	1202139,20	—	—	—	0,10	—
653	634660,23	1202138,98	—	—	—	0,10	—
654	634660,52	1202138,92	—	—	—	0,10	—
655	634660,80	1202138,99	—	—	—	0,10	—
656	634661,02	1202139,21	—	—	—	0,10	—
657	634661,08	1202139,50	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:387

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
н595У	н594У	8,43	—	—
н594У	н593У	8,30	—	—
н593У	н598У	20,86	—	—
н598У	н595У	23,54	—	—
657	646	0,29	—	—
646	647	0,31	—	—
647	648	0,29	—	—
648	649	0,30	—	—
649	650	0,31	—	—
650	651	0,29	—	—
651	652	0,30	—	—
652	653	0,31	—	—
653	654	0,30	—	—
654	655	0,29	—	—
655	656	0,31	—	—
656	657	0,30	—	—

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 02:57:030603:387

№ 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	167±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{167} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:397

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
н663У	—	—	634785,12	1202329,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н671У	—	—	634793,17	1202342,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н702У	—	—	634776,43	1202352,00	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н701У	—	—	634756,34	1202363,62	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
800	634749,38	1202351,27	—	—	—	0,10	—
н663У	—	—	634785,12	1202329,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:397

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
н663У	н671У	15,10	—	—
н671У	н702У	19,16	—	—
н702У	н701У	23,21	—	—
н701У	800	14,18	—	—
800	н663У	41,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:397

№ 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	611±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:398

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
н660У	—	—	634834,80	1202300,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н665У	—	—	634836,66	1202304,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н666У	—	—	634838,05	1202303,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н667У	—	—	634843,11	1202313,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н668У	—	—	634831,76	1202319,29	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н669У	—	—	634817,37	1202328,21	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н670У	—	—	634798,77	1202339,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н671У	—	—	634793,17	1202342,68	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н663У	—	—	634785,12	1202329,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н662У	—	—	634809,75	1202315,18	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н661У	—	—	634816,75	1202311,11	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н660У	—	—	634834,80	1202300,95	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:398

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
н660У	н665У	3,64	—	—
н665У	н666У	1,50	—	—
н666У	н667У	10,85	—	—
н667У	н668У	12,92	—	—
н668У	н669У	16,93	—	—
н669У	н670У	21,67	—	—
н670У	н671У	6,53	—	—
н671У	н663У	15,10	—	—
н663У	н662У	28,69	—	—
н662У	н661У	8,10	—	—
н661У	н660У	20,71	—	—

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 02:57:030603:398

№ 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	867±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{867} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:399

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
н652У	—	—	634777,72	1202317,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н663У	—	—	634785,12	1202329,90	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
800	—	—	634749,38	1202351,27	—	0,10	—
н703У	—	—	634731,82	1202361,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н704У	—	—	634724,76	1202352,42	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н705У	—	—	634723,59	1202351,82	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н706У	—	—	634747,48	1202336,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н652У	—	—	634777,72	1202317,05	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 02:57:030603:399

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
н652У	н663У	14,83	—	—
н663У	800	41,64	—	—
800	н703У	20,55	—	—
н703У	н704У	11,85	—	—
н704У	н705У	1,31	—	—
н705У	н706У	28,61	—	—
н706У	н652У	35,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:399

№ 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	882±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{882} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:400

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
н656У	—	—	634829,70	1202286,94	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н657У	—	—	634829,68	1202287,83	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
н658У	—	—	634831,87	1202291,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н659У	—	—	634835,51	1202299,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н660У	—	—	634834,80	1202300,95	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н661У	—	—	634816,75	1202311,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н662У	—	—	634809,75	1202315,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н663У	—	—	634785,12	1202329,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н652У	—	—	634777,72	1202317,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н651У	—	—	634812,60	1202295,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н664У	—	—	634813,65	1202297,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н656У	—	—	634829,70	1202286,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:400

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
н656У	н657У	0,89	—	—
н657У	н658У	4,42	—	—
н658У	н659У	8,51	—	—
н659У	н660У	1,74	—	—
н660У	н661У	20,71	—	—
н661У	н662У	8,10	—	—
н662У	н663У	28,69	—	—
н663У	н652У	14,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н652У	н651У	40,76	—	—
н651У	н664У	2,04	—	—
н664У	н656У	19,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:400

№ 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	868±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{868} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:404

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
н612У	—	—	634679,66	1202150,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н611У	—	—	634682,44	1202161,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н754У	—	—	634686,11	1202169,14	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н753У	—	—	634665,12	1202185,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
635	634663,25	1202185,35	—	—	—	0,10	—
634	634662,74	1202185,66	—	—	—	0,10	—
633	634662,76	1202186,17	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

632	634663,25	1202186,48	—	—	—	0,10	—
н752У	—	—	634663,69	1202186,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н751У	—	—	634651,65	1202195,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н755У	—	—	634650,16	1202193,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н756У	—	—	634644,44	1202197,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н757У	—	—	634638,47	1202188,44	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н758У	—	—	634636,75	1202181,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н759У	—	—	634653,19	1202170,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н760У	—	—	634653,80	1202166,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н612У	—	—	634679,66	1202150,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:404

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
н612У	н611У	11,13	—	—
н611У	н754У	8,76	—	—
н754У	н753У	26,53	—	—
н753У	635	1,87	—	—
635	634	0,60	—	—
634	633	0,51	—	—
633	632	0,58	—	—
632	н752У	0,44	—	—
н752У	н751У	15,22	—	—
н751У	н755У	2,45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н755У	н756У	6,84	—	—
н756У	н757У	10,92	—	—
н757У	н758У	7,28	—	—
н758У	н759У	19,60	—	—
н759У	н760У	4,02	—	—
н760У	н612У	30,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:404

№ 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	1029±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1029} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:405

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
н592У	—	—	634676,83	1202139,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н612У	—	—	634679,66	1202150,41	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н760У	—	—	634653,80	1202166,72	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н759У	—	—	634653,19	1202170,69	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

н758У	—	—	634636,75	1202181,37	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н761У	—	—	634630,58	1202160,16	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н762У	—	—	634629,31	1202155,52	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н763У	—	—	634628,88	1202154,22	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н599У	—	—	634632,02	1202153,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н598У	—	—	634651,31	1202147,26	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н593У	—	—	634671,23	1202141,08	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н592У	—	—	634676,83	1202139,35	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:405

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
н592У	н612У	11,42	—	—
н612У	н760У	30,57	—	—
н760У	н759У	4,02	—	—
н759У	н758У	19,60	—	—
н758У	н761У	22,09	—	—
н761У	н762У	4,81	—	—
н762У	н763У	1,37	—	—
н763У	н599У	3,29	—	—
н599У	н598У	20,20	—	—
н598У	н593У	20,86	—	—
н593У	н592У	5,86	—	—

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 02:57:030603:405

№ 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	970±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{970} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:406

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
977	634371,85	1202049,58	—	—	—	0,10	—
н460У	—	—	634347,07	1202090,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н459У	—	—	634335,08	1202084,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н569У	—	—	634363,13	1202038,53	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н570У	—	—	634367,13	1202047,05	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
977	634371,85	1202049,58	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:406

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
977	н460У	48,26	—	—
н460У	н459У	13,50	—	—
н459У	н569У	54,09	—	—
н569У	н570У	9,41	—	—
н570У	977	5,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:406

№ 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	667±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{667} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:407

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
н571У	—	—	634387,86	1202058,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н454У	—	—	634363,23	1202099,28	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н460У	—	—	634347,07	1202090,99	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
977	634371,85	1202049,58	—	—	—	0,10	—
н571У	—	—	634387,86	1202058,84	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				й метод		программного обеспечения
--	--	--	--	---------	--	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:407

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
н571У	н454У	47,35	—	—
н454У	н460У	18,16	—	—
н460У	977	48,26	—	—
977	н571У	18,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:407

№ 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	875±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{875} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:408

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
н288У	—	—	634590,70	1202008,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н289У	—	—	634598,98	1202011,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н290У	—	—	634586,89	1202021,21	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
н291У	—	—	634569,27	1202037,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н292У	—	—	634544,81	1202060,75	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н293У	—	—	634542,43	1202058,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н294У	—	—	634546,03	1202052,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н295У	—	—	634544,03	1202049,82	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	634557,76	1202031,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	634558,99	1202032,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	634562,45	1202027,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	634564,03	1202023,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	634564,13	1202023,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	634560,61	1202019,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	634568,70	1202005,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
997	634584,47	1202008,47	—	—	—	0,10	—
н296У	—	—	634587,45	1202011,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н288У	—	—	634590,70	1202008,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:408

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н288У	н289У	8,74	—	—
н289У	н290У	15,82	—	—
н290У	н291У	23,94	—	—
н291У	н292У	33,80	—	—
н292У	н293У	3,08	—	—
н293У	н294У	7,37	—	—
н294У	н295У	3,24	—	—
н295У	н286У	22,61	—	—
н286У	н285У	1,26	—	—
н285У	н284У	6,11	—	—
н284У	н283У	3,74	—	—
н283У	н282У	0,71	—	—
н282У	н281У	4,95	—	—
н281У	н280У	15,95	—	—
н280У	997	16,00	—	—
997	н296У	4,01	—	—
н296У	н288У	4,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:408

№ 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	931±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{931} = 11$
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 02:57:030603:409

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
н280У	—	—	634568,70	1202005,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н281У	—	—	634560,61	1202019,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н282У	—	—	634564,13	1202023,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н283У	—	—	634564,03	1202023,71	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н284У	—	—	634562,45	1202027,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н285У	—	—	634558,99	1202032,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н286У	—	—	634557,76	1202031,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
261	—	—	634550,90	1202029,72	—	0,10	—
н269У	—	—	634539,68	1202026,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н262У	—	—	634533,08	1202022,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н261У	—	—	634530,93	1202021,57	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н260У	—	—	634545,44	1202002,76	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

н287У	—	—	634546,26	1202001,86	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н280У	—	—	634568,70	1202005,78	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:409

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
н280У	н281У	15,95	—	—
н281У	н282У	4,95	—	—
н282У	н283У	0,71	—	—
н283У	н284У	3,74	—	—
н284У	н285У	6,11	—	—
н285У	н286У	1,26	—	—
н286У	261	7,18	—	—
261	н269У	11,70	—	—
н269У	н262У	7,76	—	—
н262У	н261У	2,27	—	—
н261У	н260У	23,76	—	—
н260У	н287У	1,22	—	—
н287У	н280У	22,78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:409

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 \pm 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$
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 02:57:030603:410

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
н43У	—	—	634081,14	1201900,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1004	634068,48	1201930,26	—	—	—	0,10	—
1005	634068,36	1201937,19	—	—	—	0,10	—
н44У	—	—	634080,12	1201942,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н45У	—	—	634071,09	1201968,78	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н46У	—	—	634069,44	1201968,25	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н37У	—	—	634053,02	1201962,52	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н36У	—	—	634065,83	1201924,37	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н35У	—	—	634062,13	1201922,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н34У	—	—	634065,26	1201915,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н33У	—	—	634070,97	1201911,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н32У	—	—	634072,97	1201907,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н31У	—	—	634074,29	1201904,73	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
н30У	—	—	634075,03	1201905,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н29У	—	—	634077,28	1201900,41	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н47У	—	—	634080,15	1201901,59	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н48У	—	—	634080,89	1201900,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н43У	—	—	634081,14	1201900,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:410

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
н43У	1004	32,12	—	—
1004	1005	6,93	—	—
1005	н44У	13,06	—	—
н44У	н45У	27,44	—	—
н45У	н46У	1,73	—	—
н46У	н37У	17,39	—	—
н37У	н36У	40,24	—	—
н36У	н35У	4,11	—	—
н35У	н34У	8,14	—	—
н34У	н33У	6,74	—	—
н33У	н32У	4,30	—	—
н32У	н31У	3,22	—	—
н31У	н30У	0,82	—	—
н30У	н29У	5,18	—	—
н29У	н47У	3,10	—	—
н47У	н48У	1,20	—	—
н48У	н43У	0,27	—	—

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 02:57:030603:410

№ 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	775±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{775} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:411

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
н49У	—	—	634095,22	1201905,19	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н44У	—	—	634080,12	1201942,87	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1005	634068,36	1201937,19	—	—	—	0,10	—
1004	634068,48	1201930,26	—	—	—	0,10	—
н43У	—	—	634081,14	1201900,74	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н50У	—	—	634084,66	1201902,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н51У	—	—	634085,20	1201900,83	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н49У	—	—	634095,22	1201905,19	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 02:57:030603:411

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
н49У	н44У	40,59	—	—
н44У	1005	13,06	—	—
1005	1004	6,93	—	—
1004	н43У	32,12	—	—
н43У	н50У	3,77	—	—
н50У	н51У	1,37	—	—
н51У	н49У	10,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:411

№ 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	597±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:416

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
н648У	—	—	634822,12	1202272,17	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н649У	—	—	634828,42	1202284,15	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
н650У	—	—	634811,57	1202294,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н651У	—	—	634812,60	1202295,97	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н652У	—	—	634777,72	1202317,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н653У	—	—	634769,57	1202303,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н654У	—	—	634790,27	1202290,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н655У	—	—	634814,77	1202276,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н648У	—	—	634822,12	1202272,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:416

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
н648У	н649У	13,54	—	—
н649У	н650У	19,75	—	—
н650У	н651У	1,84	—	—
н651У	н652У	40,76	—	—
н652У	н653У	16,18	—	—
н653У	н654У	23,97	—	—
н654У	н655У	28,62	—	—
н655У	н648У	8,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:416

№ 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	925±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{925} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:417

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
н653У	—	—	634769,57	1202303,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н652У	—	—	634777,72	1202317,05	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н706У	—	—	634747,48	1202336,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н707У	—	—	634738,12	1202321,99	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н708У	—	—	634754,39	1202312,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н709У	—	—	634767,98	1202304,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н653У	—	—	634769,57	1202303,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:417

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
н653У	н652У	16,18	—	—
н652У	н706У	35,72	—	—
н706У	н707У	16,91	—	—
н707У	н708У	18,91	—	—
н708У	н709У	15,96	—	—
н709У	н653У	1,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:417

№ 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	597±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:420

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
н670У	—	—	634798,77	1202339,33	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н677У	—	—	634800,77	1202342,81	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н676У	—	—	634798,61	1202344,04	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н675У	—	—	634800,74	1202347,77	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
н674У	—	—	634797,25	1202349,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н673У	—	—	634802,15	1202357,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н686У	—	—	634792,11	1202363,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н695У	—	—	634787,01	1202366,17	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н694У	—	—	634775,95	1202372,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н698У	—	—	634764,33	1202378,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
875	634756,68	1202381,94	—	—	—	0,10	—
н699У	—	—	634747,66	1202386,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н700У	—	—	634738,71	1202373,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н701У	—	—	634756,34	1202363,62	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н702У	—	—	634776,43	1202352,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н671У	—	—	634793,17	1202342,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н670У	—	—	634798,77	1202339,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:420

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
н670У	н677У	4,01	—	—
н677У	н676У	2,49	—	—
н676У	н675У	4,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н675У	н674У	4,02	—	—
н674У	н673У	8,86	—	—
н673У	н686У	11,73	—	—
н686У	н695У	5,90	—	—
н695У	н694У	12,79	—	—
н694У	н698У	12,90	—	—
н698У	875	8,51	—	—
875	н699У	10,08	—	—
н699У	н700У	15,49	—	—
н700У	н701У	20,36	—	—
н701У	н702У	23,21	—	—
н702У	н671У	19,16	—	—
н671У	н670У	6,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:420

№ 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	1094±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1094} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:421

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
н667У	—	—	634843,11	1202313,11	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
1021	634850,46	1202327,71	—	—	—	0,10	—
1022	634839,15	1202335,41	—	—	—	0,10	—
н672У	—	—	634820,78	1202346,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н673У	—	—	634802,15	1202357,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н674У	—	—	634797,25	1202349,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н675У	—	—	634800,74	1202347,77	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н676У	—	—	634798,61	1202344,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н677У	—	—	634800,77	1202342,81	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н670У	—	—	634798,77	1202339,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н669У	—	—	634817,37	1202328,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н668У	—	—	634831,76	1202319,29	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н667У	—	—	634843,11	1202313,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:421

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
н667У	1021	16,35	—	—
1021	1022	13,68	—	—
1022	н672У	21,30	—	—
н672У	н673У	21,60	—	—
н673У	н674У	8,86	—	—
н674У	н675У	4,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н675У	н676У	4,30	—	—
н676У	н677У	2,49	—	—
н677У	н670У	4,01	—	—
н670У	н669У	21,67	—	—
н669У	н668У	16,93	—	—
н668У	н667У	12,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:421

№ 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	943±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{943} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:431

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
1023	634668,33	1202041,70	—	—	—	0,10	—
н581У	—	—	634655,20	1202080,51	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н582У	—	—	634639,62	1202076,07	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н583У	—	—	634644,69	1202054,47	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н584У	—	—	634653,42	1202036,84	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

1023	634668,33	1202041,70	—	—	й метод	0,10	программного обеспечения
------	-----------	------------	---	---	---------	------	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:431

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
1023	н581У	40,97	—	—
н581У	н582У	16,20	—	—
н582У	н583У	22,19	—	—
н583У	н584У	19,67	—	—
н584У	1023	15,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:431

№ 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	707±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{707} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:435

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
н585У	—	—	634678,29	1202046,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н586У	—	—	634698,05	1202076,99	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
1031	634681,81	1202087,93	—	—	—	0,10	—
н581У	—	—	634655,20	1202080,51	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1023	634668,33	1202041,70	—	—	—	0,10	—
н585У	—	—	634678,29	1202046,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:435

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
н585У	н586У	36,40	—	—
н586У	1031	19,58	—	—
1031	н581У	27,63	—	—
н581У	1023	40,97	—	—
1023	н585У	11,02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:435

№ 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	1120±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$
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 02:57:030603:437

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
н613У	—	—	634746,85	1202141,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н614У	—	—	634763,99	1202172,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
826	634744,94	1202182,59	—	—	—	0,10	—
н615У	—	—	634726,79	1202151,64	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н613У	—	—	634746,85	1202141,68	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:437

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
н613У	н614У	34,83	—	—
н614У	826	21,80	—	—
826	н615У	35,88	—	—
н615У	н613У	22,40	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:437

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	780±10

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:439

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	—	—	634430,30	1201963,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	634424,16	1201974,31	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	634423,88	1201977,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	634415,37	1201993,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	634410,83	1202000,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н190У	—	—	634399,74	1201994,08	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н189У	—	—	634407,15	1201980,42	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н188У	—	—	634411,34	1201967,88	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н187У	—	—	634414,04	1201961,98	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н186У	—	—	634413,58	1201961,63	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н185У	—	—	634415,83	1201955,69	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н199У	—	—	634428,01	1201960,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н194У	—	—	634430,30	1201963,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:439

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	н195У	12,78	—	—
н195У	н196У	3,04	—	—
н196У	н197У	18,07	—	—
н197У	н198У	8,52	—	—
н198У	н190У	12,81	—	—
н190У	н189У	15,54	—	—
н189У	н188У	13,22	—	—
н188У	н187У	6,49	—	—
н187У	н186У	0,58	—	—
н186У	н185У	6,35	—	—
н185У	н199У	13,13	—	—
н199У	н194У	3,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:439

№ 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	602±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
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 02:57:030603:440

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
н202У	—	—	634443,66	1201966,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н203У	—	—	634442,29	1201969,79	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н204У	—	—	634436,37	1201982,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н205У	—	—	634434,21	1201986,96	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н206У	—	—	634433,33	1201990,94	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н207У	—	—	634411,07	1202025,66	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н201У	—	—	634398,62	1202020,09	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н200У	—	—	634407,29	1202006,46	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н198У	—	—	634410,83	1202000,49	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н197У	—	—	634415,37	1201993,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н196У	—	—	634423,88	1201977,34	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н195У	—	—	634424,16	1201974,31	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
н194У	—	—	634430,30	1201963,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н208У	—	—	634431,80	1201962,15	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н202У	—	—	634443,66	1201966,84	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:440

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
н202У	н203У	3,25	—	—
н203У	н204У	14,00	—	—
н204У	н205У	4,97	—	—
н205У	н206У	4,08	—	—
н206У	н207У	41,24	—	—
н207У	н201У	13,64	—	—
н201У	н200У	16,15	—	—
н200У	н198У	6,94	—	—
н198У	н197У	8,52	—	—
н197У	н196У	18,07	—	—
н196У	н195У	3,04	—	—
н195У	н194У	12,78	—	—
н194У	н208У	1,78	—	—
н208У	н202У	12,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:440

№ 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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{930} = 11$

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 02:57:030603:452

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
н464У	—	—	634308,87	1202079,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н463У	—	—	634301,43	1202105,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н462У	—	—	634295,11	1202103,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н461У	—	—	634288,95	1202123,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н468У	—	—	634285,03	1202122,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н469У	—	—	634284,67	1202123,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н470У	—	—	634270,73	1202118,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н471У	—	—	634272,09	1202113,58	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н472У	—	—	634282,92	1202075,39	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н473У	—	—	634290,98	1202076,23	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н474У	—	—	634305,01	1202079,02	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
н464У	—	—	634308,87	1202079,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:452

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
н464У	н463У	26,34	—	—
н463У	н462У	6,59	—	—
н462У	н461У	20,86	—	—
н461У	н468У	4,10	—	—
н468У	н469У	1,10	—	—
н469У	н470У	14,70	—	—
н470У	н471У	4,99	—	—
н471У	н472У	39,70	—	—
н472У	н473У	8,10	—	—
н473У	н474У	14,30	—	—
н474У	н464У	3,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:452

№ 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	1064±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1064} = 11$
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 02:57:030603:453

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
395	634332,64	1202089,24	—	—	—	0,10	—
н458У	—	—	634326,28	1202111,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н457У	—	—	634320,90	1202132,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н461У	—	—	634288,95	1202123,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н462У	—	—	634295,11	1202103,28	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н463У	—	—	634301,43	1202105,14	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н464У	—	—	634308,87	1202079,87	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н465У	—	—	634312,51	1202080,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н466У	—	—	634318,42	1202083,12	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н467У	—	—	634325,04	1202086,07	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
395	634332,64	1202089,24	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:453

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
395	н458У	22,67	—	—
н458У	н457У	21,69	—	—
н457У	н461У	33,14	—	—
н461У	н462У	20,86	—	—
н462У	н463У	6,59	—	—
н463У	н464У	26,34	—	—
н464У	н465У	3,69	—	—
н465У	н466У	6,47	—	—
н466У	н467У	7,25	—	—
н467У	395	8,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030603:453

№ 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	1322±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1322} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030604:108

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
1606	634062,62	1201629,77	—	—	—	0,10	—
1605	634097,59	1201644,38	—	—	—	0,10	—
1604	634216,00	1201668,59	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1603	634288,63	1201706,46	—	—	—	0,10	—
1602	634298,31	1201694,87	—	—	—	0,10	—
1601	634289,02	1201706,67	—	—	—	0,10	—
1600	634468,76	1201798,60	—	—	—	0,10	—
1599	634516,76	1201846,68	—	—	—	0,10	—
1598	634514,96	1201848,88	—	—	—	0,10	—
1597	634514,50	1201848,42	—	—	—	0,10	—
1596	634512,60	1201846,52	—	—	—	0,10	—
1595	634492,93	1201829,51	—	—	—	0,10	—
1594	634477,69	1201818,57	—	—	—	0,10	—
1593	634464,62	1201810,16	—	—	—	0,10	—
1592	634459,88	1201806,82	—	—	—	0,10	—
1591	634444,02	1201795,98	—	—	—	0,10	—
1590	634434,30	1201789,73	—	—	—	0,10	—
1589	634412,85	1201776,24	—	—	—	0,10	—
1588	634388,22	1201762,39	—	—	—	0,10	—
1587	634388,30	1201761,93	—	—	—	0,10	—
1586	634385,52	1201760,43	—	—	—	0,10	—
1585	634384,52	1201760,45	—	—	—	0,10	—
1584	634381,01	1201758,51	—	—	—	0,10	—
1583	634363,34	1201749,05	—	—	—	0,10	—
1582	634345,49	1201741,41	—	—	—	0,10	—
1581	634324,71	1201732,88	—	—	—	0,10	—
1580	634307,10	1201724,44	—	—	—	0,10	—
1579	634307,32	1201724,01	—	—	—	0,10	—
1578	634282,10	1201714,29	—	—	—	0,10	—
1577	634261,40	1201709,55	—	—	—	0,10	—
1576	634246,81	1201708,43	—	—	—	0,10	—
1575	634246,61	1201708,91	—	—	—	0,10	—
1650	634238,76	1201708,05	—	—	—	0,10	—
1649	634217,76	1201706,42	—	—	—	0,10	—
1648	634225,39	1201694,51	—	—	—	0,10	—
1647	634229,64	1201695,97	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1646	634232,43	1201688,10	—	—	—	0,10	—
1645	634214,33	1201681,61	—	—	—	0,10	—
1644	634212,18	1201687,67	—	—	—	0,10	—
1643	634208,14	1201686,18	—	—	—	0,10	—
1642	634205,74	1201685,29	—	—	—	0,10	—
1641	634200,60	1201683,44	—	—	—	0,10	—
1640	634198,24	1201690,05	—	—	—	0,10	—
1639	634193,91	1201702,64	—	—	—	0,10	—
1638	634186,92	1201700,25	—	—	—	0,10	—
1637	634176,68	1201696,72	—	—	—	0,10	—
1636	634175,44	1201697,06	—	—	—	0,10	—
1635	634170,99	1201695,49	—	—	—	0,10	—
1634	634157,13	1201714,56	—	—	—	0,10	—
1633	634156,58	1201714,25	—	—	—	0,10	—
1632	634139,43	1201740,14	—	—	—	0,10	—
1631	634151,35	1201754,66	—	—	—	0,10	—
1630	634149,47	1201755,98	—	—	—	0,10	—
1629	634146,88	1201768,17	—	—	—	0,10	—
1628	634146,22	1201769,14	—	—	—	0,10	—
1627	634134,48	1201761,46	—	—	—	0,10	—
1626	634119,46	1201768,68	—	—	—	0,10	—
1625	634119,64	1201769,23	—	—	—	0,10	—
1624	634111,60	1201771,08	—	—	—	0,10	—
1623	634105,37	1201775,69	—	—	—	0,10	—
1622	634086,70	1201785,26	—	—	—	0,10	—
1621	634085,41	1201787,87	—	—	—	0,10	—
1620	634081,84	1201802,53	—	—	—	0,10	—
1619	634067,83	1201799,06	—	—	—	0,10	—
1618	634060,90	1201798,19	—	—	—	0,10	—
1617	634044,57	1201801,97	—	—	—	0,10	—
1616	634034,53	1201805,70	—	—	—	0,10	—
1615	634019,70	1201816,18	—	—	—	0,10	—
1614	634014,13	1201824,46	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1145	634008,89	1201849,50	—	—	—	0,10	—
1755	—	—	634003,53	1201855,86	—	0,10	—
н790У	—	—	633988,93	1201847,54	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н789У	—	—	633987,49	1201845,33	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н788У	—	—	633982,22	1201843,93	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н798У	—	—	633942,88	1201835,67	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н797У	—	—	633931,28	1201839,63	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1719	—	—	633927,53	1201833,59	—	0,10	—
1611	633924,58	1201816,38	—	—	—	0,10	—
1610	633926,89	1201814,84	—	—	—	0,10	—
1609	633946,19	1201814,23	—	—	—	0,10	—
1608	633992,57	1201731,68	—	—	—	0,10	—
1607	634050,72	1201647,09	—	—	—	0,10	—
1606	634062,62	1201629,77	—	—	—	0,10	—
1701	634107,00	1201657,08	—	—	—	0,10	—
1702	634106,09	1201659,97	—	—	—	0,10	—
1703	634102,99	1201671,30	—	—	—	0,10	—
1704	634126,85	1201682,49	—	—	—	0,10	—
1651	634151,11	1201693,76	—	—	—	0,10	—
1652	634149,00	1201698,58	—	—	—	0,10	—
1653	634127,14	1201729,54	—	—	—	0,10	—
1654	634107,62	1201752,35	—	—	—	0,10	—
1655	634107,45	1201752,56	—	—	—	0,10	—
1656	634105,39	1201754,70	—	—	—	0,10	—
1657	634097,46	1201761,00	—	—	—	0,10	—
1658	634096,71	1201761,55	—	—	—	0,10	—
1659	634090,37	1201765,62	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1660	634086,26	1201766,35	—	—	—	0,10	—
1661	634084,54	1201764,34	—	—	—	0,10	—
1662	634084,39	1201767,26	—	—	—	0,10	—
1663	634079,60	1201769,57	—	—	—	0,10	—
1664	634073,09	1201772,70	—	—	—	0,10	—
1665	634070,51	1201769,97	—	—	—	0,10	—
1666	634067,14	1201774,35	—	—	—	0,10	—
1667	634060,65	1201769,45	—	—	—	0,10	—
1668	634054,81	1201777,04	—	—	—	0,10	—
1669	634053,67	1201778,52	—	—	—	0,10	—
1670	634044,60	1201774,14	—	—	—	0,10	—
1671	634037,94	1201779,68	—	—	—	0,10	—
1672	634035,24	1201779,40	—	—	—	0,10	—
1673	634028,72	1201785,23	—	—	—	0,10	—
1674	634025,66	1201784,90	—	—	—	0,10	—
1675	634022,01	1201790,77	—	—	—	0,10	—
1676	634000,19	1201797,28	—	—	—	0,10	—
1677	633986,39	1201799,65	—	—	—	0,10	—
1678	633972,06	1201799,23	—	—	—	0,10	—
1679	633967,06	1201799,06	—	—	—	0,10	—
1680	633966,37	1201796,88	—	—	—	0,10	—
1681	633967,45	1201788,45	—	—	—	0,10	—
1682	633968,22	1201782,50	—	—	—	0,10	—
1683	633968,78	1201782,37	—	—	—	0,10	—
1684	633970,85	1201778,54	—	—	—	0,10	—
1685	633970,72	1201777,51	—	—	—	0,10	—
1686	633979,72	1201759,48	—	—	—	0,10	—
1687	633993,74	1201733,48	—	—	—	0,10	—
1688	633996,12	1201734,05	—	—	—	0,10	—
1689	633998,24	1201731,05	—	—	—	0,10	—
1690	633997,06	1201729,25	—	—	—	0,10	—
1691	634042,83	1201665,31	—	—	—	0,10	—
1692	634042,38	1201664,57	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1693	634052,52	1201647,56	—	—	—	0,10	—
1694	634056,52	1201649,88	—	—	—	0,10	—
1695	634069,67	1201655,84	—	—	—	0,10	—
1696	634080,76	1201660,64	—	—	—	0,10	—
1697	634081,49	1201660,24	—	—	—	0,10	—
1698	634088,75	1201664,25	—	—	—	0,10	—
1699	634097,14	1201657,21	—	—	—	0,10	—
1700	634098,07	1201654,21	—	—	—	0,10	—
1701	634107,00	1201657,08	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030604:108

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
1606	1605	37,90	—	—
1605	1604	120,86	—	—
1604	1603	81,91	—	—
1603	1602	15,10	—	—
1602	1601	15,02	—	—
1601	1600	201,89	—	—
1600	1599	67,94	—	—
1599	1598	2,84	—	—
1598	1597	0,65	—	—
1597	1596	2,69	—	—
1596	1595	26,00	—	—
1595	1594	18,76	—	—
1594	1593	15,54	—	—
1593	1592	5,80	—	—
1592	1591	19,21	—	—
1591	1590	11,56	—	—
1590	1589	25,34	—	—
1589	1588	28,26	—	—
1588	1587	0,47	—	—
1587	1586	3,16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1586	1585	1,00	—	—
1585	1584	4,01	—	—
1584	1583	20,04	—	—
1583	1582	19,42	—	—
1582	1581	22,46	—	—
1581	1580	19,53	—	—
1580	1579	0,48	—	—
1579	1578	27,03	—	—
1578	1577	21,24	—	—
1577	1576	14,63	—	—
1576	1575	0,52	—	—
1575	1650	7,90	—	—
1650	1649	21,06	—	—
1649	1648	14,14	—	—
1648	1647	4,49	—	—
1647	1646	8,35	—	—
1646	1645	19,23	—	—
1645	1644	6,43	—	—
1644	1643	4,31	—	—
1643	1642	2,56	—	—
1642	1641	5,46	—	—
1641	1640	7,02	—	—
1640	1639	13,31	—	—
1639	1638	7,39	—	—
1638	1637	10,83	—	—
1637	1636	1,29	—	—
1636	1635	4,72	—	—
1635	1634	23,57	—	—
1634	1633	0,63	—	—
1633	1632	31,06	—	—
1632	1631	18,79	—	—
1631	1630	2,30	—	—
1630	1629	12,46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1629	1628	1,17	—	—
1628	1627	14,03	—	—
1627	1626	16,67	—	—
1626	1625	0,58	—	—
1625	1624	8,25	—	—
1624	1623	7,75	—	—
1623	1622	20,98	—	—
1622	1621	2,91	—	—
1621	1620	15,09	—	—
1620	1619	14,43	—	—
1619	1618	6,98	—	—
1618	1617	16,76	—	—
1617	1616	10,71	—	—
1616	1615	18,16	—	—
1615	1614	9,98	—	—
1614	1145	25,58	—	—
1145	1755	8,32	—	—
1755	н790У	16,80	—	—
н790У	н789У	2,64	—	—
н789У	н788У	5,45	—	—
н788У	н798У	40,20	—	—
н798У	н797У	12,26	—	—
н797У	1719	7,11	—	—
1719	1611	17,46	—	—
1611	1610	2,78	—	—
1610	1609	19,31	—	—
1609	1608	94,69	—	—
1608	1607	102,65	—	—
1607	1606	21,01	—	—
1701	1702	3,03	—	—
1702	1703	11,75	—	—
1703	1704	26,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1704	1651	26,75	—	—
1651	1652	5,26	—	—
1652	1653	37,90	—	—
1653	1654	30,02	—	—
1654	1655	0,27	—	—
1655	1656	2,97	—	—
1656	1657	10,13	—	—
1657	1658	0,93	—	—
1658	1659	7,53	—	—
1659	1660	4,17	—	—
1660	1661	2,65	—	—
1661	1662	2,92	—	—
1662	1663	5,32	—	—
1663	1664	7,22	—	—
1664	1665	3,76	—	—
1665	1666	5,53	—	—
1666	1667	8,13	—	—
1667	1668	9,58	—	—
1668	1669	1,87	—	—
1669	1670	10,07	—	—
1670	1671	8,66	—	—
1671	1672	2,71	—	—
1672	1673	8,75	—	—
1673	1674	3,08	—	—
1674	1675	6,91	—	—
1675	1676	22,77	—	—
1676	1677	14,00	—	—
1677	1678	14,34	—	—
1678	1679	5,00	—	—
1679	1680	2,29	—	—
1680	1681	8,50	—	—
1681	1682	6,00	—	—
1682	1683	0,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1683	1684	4,35	—	—
1684	1685	1,04	—	—
1685	1686	20,15	—	—
1686	1687	29,54	—	—
1687	1688	2,45	—	—
1688	1689	3,67	—	—
1689	1690	2,15	—	—
1690	1691	78,63	—	—
1691	1692	0,87	—	—
1692	1693	19,80	—	—
1693	1694	4,62	—	—
1694	1695	14,44	—	—
1695	1696	12,08	—	—
1696	1697	0,83	—	—
1697	1698	8,29	—	—
1698	1699	10,95	—	—
1699	1700	3,14	—	—
1700	1701	9,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:030604:108

№ 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	15936±44
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15936} = 44$
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 02:57:031001:69

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1061	634620,49	1202154,27	—	—	—	0,10	—
1060	634632,23	1202178,95	—	—	—	0,10	—
1059	634635,56	1202189,82	—	—	—	0,10	—
1058	634637,06	1202193,85	—	—	—	0,10	—
1057	634641,86	1202201,62	—	—	—	0,10	—
1056	634648,26	1202212,65	—	—	—	0,10	—
1055	634674,76	1202268,33	—	—	—	0,10	—
1054	634706,46	1202341,24	—	—	—	0,10	—
1085	634706,11	1202343,06	—	—	—	0,10	—
1084	634702,60	1202348,89	—	—	—	0,10	—
1083	634698,78	1202352,24	—	—	—	0,10	—
1082	634695,94	1202346,10	—	—	—	0,10	—
1081	634697,14	1202343,96	—	—	—	0,10	—
1080	634698,85	1202341,02	—	—	—	0,10	—
1079	634700,10	1202337,77	—	—	—	0,10	—
1078	634698,88	1202334,07	—	—	—	0,10	—
1077	634695,10	1202324,67	—	—	—	0,10	—
1076	634692,17	1202322,71	—	—	—	0,10	—
1075	634682,29	1202299,80	—	—	—	0,10	—
1074	634668,58	1202269,88	—	—	—	0,10	—
1073	634654,87	1202246,51	—	—	—	0,10	—
1072	634641,06	1202223,70	—	—	—	0,10	—
1071	634629,07	1202202,51	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1070	634625,05	1202193,91	—	—	—	0,10	—
1069	634623,13	1202188,04	—	—	—	0,10	—
1068	634618,80	1202173,52	—	—	—	0,10	—
1067	634616,74	1202166,41	—	—	—	0,10	—
1066	634615,90	1202164,11	—	—	—	0,10	—
1065	634614,58	1202163,70	—	—	—	0,10	—
1064	634614,61	1202161,69	—	—	—	0,10	—
1063	634614,39	1202156,60	—	—	—	0,10	—
1061	634620,49	1202154,27	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1061	1060	27,33	—	—
1060	1059	11,37	—	—
1059	1058	4,30	—	—
1058	1057	9,13	—	—
1057	1056	12,75	—	—
1056	1055	61,66	—	—
1055	1054	79,50	—	—
1054	1085	1,85	—	—
1085	1084	6,81	—	—
1084	1083	5,08	—	—
1083	1082	6,76	—	—
1082	1081	2,45	—	—
1081	1080	3,40	—	—
1080	1079	3,48	—	—
1079	1078	3,90	—	—
1078	1077	10,13	—	—
1077	1076	3,53	—	—
1076	1075	24,95	—	—
1075	1074	32,91	—	—
1074	1073	27,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1073	1072	26,66	—	—
1072	1071	24,35	—	—
1071	1070	9,49	—	—
1070	1069	6,18	—	—
1069	1068	15,15	—	—
1068	1067	7,40	—	—
1067	1066	2,45	—	—
1066	1065	1,38	—	—
1065	1064	2,01	—	—
1064	1063	5,09	—	—
1063	1061	6,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1733±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1733} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:97

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
н434У	—	—	634531,93	1202115,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н433У	—	—	634553,15	1202142,66	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н764У	—	—	634525,33	1202165,56	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н765У	—	—	634509,12	1202148,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	—	—	634509,67	1202134,36	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н330У	—	—	634518,44	1202126,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н434У	—	—	634531,93	1202115,74	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:97

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
н434У	н433У	34,28	—	—
н433У	н764У	36,03	—	—
н764У	н765У	23,75	—	—
н765У	н331У	13,85	—	—
н331У	н330У	11,86	—	—
н330У	н434У	17,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:97

№ 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	1235±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1235} = 12$
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 02:57:031001:105

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
279	634490,84	1202393,98	—	—	—	0,10	—
364	634508,90	1202401,34	—	—	—	0,10	—
369	634529,46	1202409,73	—	—	—	0,10	—
377	634554,10	1202414,41	—	—	—	0,10	—
1282	634584,71	1202420,23	—	—	—	0,10	—
1283	634579,57	1202432,33	—	—	—	0,10	—
378	634574,07	1202431,11	—	—	—	0,10	—
379	634569,59	1202430,21	—	—	—	0,10	—
380	634540,88	1202423,94	—	—	—	0,10	—
473	634526,76	1202420,86	—	—	—	0,10	—
474	634524,56	1202437,71	—	—	—	0,10	—
1289	634537,09	1202450,39	—	—	—	0,10	—
1290	634539,74	1202458,11	—	—	—	0,10	—
475	634539,59	1202458,12	—	—	—	0,10	—
476	634535,75	1202453,93	—	—	—	0,10	—
477	634535,07	1202453,23	—	—	—	0,10	—
478	634511,83	1202429,45	—	—	—	0,10	—
479	634511,13	1202429,56	—	—	—	0,10	—
480	634507,09	1202425,39	—	—	—	0,10	—
481	634495,80	1202414,36	—	—	—	0,10	—
482	634476,18	1202403,26	—	—	—	0,10	—
483	634475,15	1202404,29	—	—	—	0,10	—
484	634462,89	1202403,14	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

586	634463,15	1202415,27	—	—	—	0,10	—
587	634463,40	1202430,34	—	—	—	0,10	—
588	634463,37	1202464,25	—	—	—	0,10	—
589	634463,24	1202494,37	—	—	—	0,10	—
590	634463,15	1202527,25	—	—	—	0,10	—
1306	634463,07	1202552,00	—	—	—	0,10	—
1307	634475,32	1202619,70	—	—	—	0,10	—
591	634449,02	1202638,86	—	—	—	0,10	—
592	634433,81	1202650,32	—	—	—	0,10	—
593	634431,69	1202641,81	—	—	—	0,10	—
594	634457,80	1202620,56	—	—	—	0,10	—
595	634452,04	1202225,71	—	—	—	0,10	—
1120	634452,20	1202184,82	—	—	—	0,10	—
937	634464,35	1202175,22	—	—	—	0,10	—
н340У	—	—	634465,89	1202173,85	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1313	634463,75	1202226,06	—	—	—	0,10	—
596	634463,49	1202253,49	—	—	—	0,10	—
597	634463,54	1202280,67	—	—	—	0,10	—
598	634463,67	1202285,58	—	—	—	0,10	—
599	634463,73	1202304,51	—	—	—	0,10	—
600	634464,39	1202333,68	—	—	—	0,10	—
601	634464,11	1202360,89	—	—	—	0,10	—
602	634463,89	1202382,98	—	—	—	0,10	—
603	634466,08	1202383,87	—	—	—	0,10	—
604	634466,23	1202389,86	—	—	—	0,10	—
605	634481,69	1202392,44	—	—	—	0,10	—
279	634490,84	1202393,98	—	—	—	0,10	—
618	634519,94	1202412,05	—	—	—	0,10	—
606	634521,65	1202412,50	—	—	—	0,10	—
607	634521,93	1202412,57	—	—	—	0,10	—
608	634522,14	1202412,78	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

609	634522,22	1202413,07	—	—	—	0,10	—
610	634522,13	1202413,36	—	—	—	0,10	—
611	634521,92	1202413,57	—	—	—	0,10	—
612	634521,63	1202413,65	—	—	—	0,10	—
613	634519,64	1202413,13	—	—	—	0,10	—
614	634519,43	1202412,91	—	—	—	0,10	—
615	634519,36	1202412,62	—	—	—	0,10	—
616	634519,44	1202412,33	—	—	—	0,10	—
617	634519,65	1202412,13	—	—	—	0,10	—
618	634519,94	1202412,05	—	—	—	0,10	—
621	634575,79	1202425,59	—	—	—	0,10	—
622	634575,70	1202425,88	—	—	—	0,10	—
623	634575,49	1202426,09	—	—	—	0,10	—
624	634575,20	1202426,16	—	—	—	0,10	—
625	634573,23	1202425,63	—	—	—	0,10	—
626	634573,03	1202425,41	—	—	—	0,10	—
627	634572,95	1202425,12	—	—	—	0,10	—
658	634573,04	1202424,83	—	—	—	0,10	—
659	634573,25	1202424,63	—	—	—	0,10	—
660	634573,54	1202424,55	—	—	—	0,10	—
619	634575,50	1202425,09	—	—	—	0,10	—
620	634575,71	1202425,30	—	—	—	0,10	—
621	634575,79	1202425,59	—	—	—	0,10	—
679	634459,27	1202399,12	—	—	—	0,10	—
680	634459,18	1202399,41	—	—	—	0,10	—
681	634458,97	1202399,61	—	—	—	0,10	—
682	634458,68	1202399,69	—	—	—	0,10	—
683	634458,39	1202399,60	—	—	—	0,10	—
684	634458,18	1202399,39	—	—	—	0,10	—
685	634458,11	1202399,10	—	—	—	0,10	—
686	634458,19	1202398,81	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

687	634458,41	1202398,60	—	—	—	0,10	—
688	634458,70	1202398,53	—	—	—	0,10	—
677	634458,99	1202398,61	—	—	—	0,10	—
678	634459,19	1202398,83	—	—	—	0,10	—
679	634459,27	1202399,12	—	—	—	0,10	—
676	634461,21	1202399,00	—	—	—	0,10	—
661	634461,50	1202399,09	—	—	—	0,10	—
662	634461,71	1202399,30	—	—	—	0,10	—
663	634461,77	1202399,59	—	—	—	0,10	—
664	634461,70	1202399,88	—	—	—	0,10	—
665	634461,49	1202400,09	—	—	—	0,10	—
666	634461,19	1202400,16	—	—	—	0,10	—
667	634460,91	1202400,08	—	—	—	0,10	—
668	634460,70	1202399,87	—	—	—	0,10	—
669	634460,62	1202399,58	—	—	—	0,10	—
674	634460,71	1202399,29	—	—	—	0,10	—
675	634460,92	1202399,08	—	—	—	0,10	—
676	634461,21	1202399,00	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:105

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.			
1	2	3	4	5
279	364	19,50	—	—
364	369	22,21	—	—
369	377	25,08	—	—
377	1282	31,16	—	—
1282	1283	13,15	—	—
1283	378	5,63	—	—
378	379	4,57	—	—
379	380	29,39	—	—
380	473	14,45	—	—
473	474	16,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

474	1289	17,83	—	—
1289	1290	8,16	—	—
1290	475	0,15	—	—
475	476	5,68	—	—
476	477	0,98	—	—
477	478	33,25	—	—
478	479	0,71	—	—
479	480	5,81	—	—
480	481	15,78	—	—
481	482	22,54	—	—
482	483	1,46	—	—
483	484	12,31	—	—
484	586	12,13	—	—
586	587	15,07	—	—
587	588	33,91	—	—
588	589	30,12	—	—
589	590	32,88	—	—
590	1306	24,75	—	—
1306	1307	68,80	—	—
1307	591	32,54	—	—
591	592	19,04	—	—
592	593	8,77	—	—
593	594	33,66	—	—
594	595	394,89	—	—
595	1120	40,89	—	—
1120	937	15,48	—	—
937	н340У	2,06	—	—
н340У	1313	52,25	—	—
1313	596	27,43	—	—
596	597	27,18	—	—
597	598	4,91	—	—
598	599	18,93	—	—
599	600	29,18	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

600	601	27,21	—	—
601	602	22,09	—	—
602	603	2,36	—	—
603	604	5,99	—	—
604	605	15,67	—	—
605	279	9,28	—	—
618	606	1,77	—	—
606	607	0,29	—	—
607	608	0,30	—	—
608	609	0,30	—	—
609	610	0,30	—	—
610	611	0,30	—	—
611	612	0,30	—	—
612	613	2,06	—	—
613	614	0,30	—	—
614	615	0,30	—	—
615	616	0,30	—	—
616	617	0,29	—	—
617	618	0,30	—	—
621	622	0,30	—	—
622	623	0,30	—	—
623	624	0,30	—	—
624	625	2,04	—	—
625	626	0,30	—	—
626	627	0,30	—	—
627	658	0,30	—	—
658	659	0,29	—	—
659	660	0,30	—	—
660	619	2,03	—	—
619	620	0,30	—	—
620	621	0,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

679	680	0,30	—	—
680	681	0,29	—	—
681	682	0,30	—	—
682	683	0,30	—	—
683	684	0,30	—	—
684	685	0,30	—	—
685	686	0,30	—	—
686	687	0,30	—	—
687	688	0,30	—	—
688	677	0,30	—	—
677	678	0,30	—	—
678	679	0,30	—	—
676	661	0,30	—	—
661	662	0,30	—	—
662	663	0,30	—	—
663	664	0,30	—	—
664	665	0,30	—	—
665	666	0,31	—	—
666	667	0,29	—	—
667	668	0,30	—	—
668	669	0,30	—	—
669	674	0,30	—	—
674	675	0,30	—	—
675	676	0,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:105

№ 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	6798±29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6798} = 29$

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 02:57:031001:106

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
1070	634625,05	1202193,91	—	—	—	0,10	—
1373	634624,16	1202246,59	—	—	—	0,10	—
1374	634611,27	1202245,29	—	—	—	0,10	—
1375	634533,68	1202310,36	—	—	—	0,10	—
1376	634528,83	1202314,78	—	—	—	0,10	—
1377	634599,78	1202408,63	—	—	—	0,10	—
1378	634613,35	1202399,90	—	—	—	0,10	—
1379	634616,86	1202405,20	—	—	—	0,10	—
1380	634641,02	1202389,76	—	—	—	0,10	—
1381	634637,51	1202384,29	—	—	—	0,10	—
1382	634657,71	1202371,42	—	—	—	0,10	—
1383	634661,47	1202377,09	—	—	—	0,10	—
1384	634665,05	1202374,71	—	—	—	0,10	—
1385	634673,13	1202387,41	—	—	—	0,10	—
1386	634705,86	1202368,29	—	—	—	0,10	—
1387	634715,06	1202373,56	—	—	—	0,10	—
1388	634682,92	1202392,45	—	—	—	0,10	—
1389	634675,67	1202396,01	—	—	—	0,10	—
1390	634662,58	1202403,10	—	—	—	0,10	—
1391	634656,86	1202408,23	—	—	—	0,10	—
1392	634655,92	1202411,43	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1393	634632,60	1202422,41	—	—	—	0,10	—
1394	634626,26	1202422,58	—	—	—	0,10	—
1395	634620,39	1202423,67	—	—	—	0,10	—
1396	634620,46	1202426,71	—	—	—	0,10	—
1397	634638,86	1202430,33	—	—	—	0,10	—
1398	634649,35	1202432,45	—	—	—	0,10	—
1399	634667,20	1202436,40	—	—	—	0,10	—
1400	634702,79	1202443,33	—	—	—	0,10	—
1401	634703,05	1202442,29	—	—	—	0,10	—
1402	634702,88	1202443,62	—	—	—	0,10	—
1403	634730,26	1202449,28	—	—	—	0,10	—
1404	634750,98	1202436,73	—	—	—	0,10	—
1405	634754,26	1202434,93	—	—	—	0,10	—
1406	634767,34	1202456,02	—	—	—	0,10	—
1407	634753,03	1202463,61	—	—	—	0,10	—
1408	634749,75	1202465,42	—	—	—	0,10	—
1409	634743,53	1202469,50	—	—	—	0,10	—
1410	634739,40	1202471,58	—	—	—	0,10	—
1411	634713,29	1202486,24	—	—	—	0,10	—
1412	634688,59	1202499,44	—	—	—	0,10	—
1413	634664,31	1202510,62	—	—	—	0,10	—
1414	634638,84	1202524,29	—	—	—	0,10	—
1415	634640,92	1202526,61	—	—	—	0,10	—
1416	634663,76	1202557,84	—	—	—	0,10	—
1417	634617,25	1202581,34	—	—	—	0,10	—
1418	634617,04	1202581,13	—	—	—	0,10	—
1419	634616,75	1202581,05	—	—	—	0,10	—
1420	634616,46	1202581,12	—	—	—	0,10	—
1421	634616,25	1202581,33	—	—	—	0,10	—
1422	634616,16	1202581,62	—	—	—	0,10	—
1423	634616,24	1202581,91	—	—	—	0,10	—
1424	634580,96	1202595,43	—	—	—	0,10	—
1425	634583,58	1202593,21	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1426	634556,21	1202563,37	—	—	—	0,10	—
1427	634530,52	1202583,98	—	—	—	0,10	—
1428	634504,81	1202604,86	—	—	—	0,10	—
1429	634529,46	1202635,53	—	—	—	0,10	—
1430	634510,76	1202648,97	—	—	—	0,10	—
1431	634510,57	1202649,01	—	—	—	0,10	—
1432	634504,56	1202652,95	—	—	—	0,10	—
1433	634479,48	1202621,01	—	—	—	0,10	—
1307	634475,32	1202619,70	—	—	—	0,10	—
1306	634463,07	1202552,00	—	—	—	0,10	—
1434	634500,54	1202567,29	—	—	—	0,10	—
1435	634503,85	1202567,14	—	—	—	0,10	—
1436	634504,26	1202568,49	—	—	—	0,10	—
1437	634508,32	1202569,01	—	—	—	0,10	—
1438	634508,33	1202568,85	—	—	—	0,10	—
1439	634525,27	1202563,95	—	—	—	0,10	—
1440	634532,51	1202560,10	—	—	—	0,10	—
1441	634554,43	1202548,08	—	—	—	0,10	—
1442	634572,81	1202538,08	—	—	—	0,10	—
1443	634594,16	1202526,46	—	—	—	0,10	—
1444	634561,26	1202484,38	—	—	—	0,10	—
1445	634561,42	1202483,15	—	—	—	0,10	—
1446	634539,85	1202458,24	—	—	—	0,10	—
1290	634539,74	1202458,11	—	—	—	0,10	—
1289	634537,09	1202450,39	—	—	—	0,10	—
1447	634565,24	1202478,65	—	—	—	0,10	—
1448	634598,72	1202498,66	—	—	—	0,10	—
1449	634596,97	1202477,73	—	—	—	0,10	—
1450	634620,54	1202515,88	—	—	—	0,10	—
1451	634629,07	1202511,49	—	—	—	0,10	—
1452	634629,40	1202512,65	—	—	—	0,10	—
1453	634630,27	1202513,47	—	—	—	0,10	—
1454	634633,00	1202516,28	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1455	634633,20	1202516,50	—	—	—	0,10	—
1456	634633,49	1202516,58	—	—	—	0,10	—
1457	634633,78	1202516,50	—	—	—	0,10	—
1458	634634,00	1202516,30	—	—	—	0,10	—
1459	634634,08	1202516,01	—	—	—	0,10	—
1460	634634,00	1202515,72	—	—	—	0,10	—
1461	634631,24	1202512,87	—	—	—	0,10	—
1462	634630,24	1202511,74	—	—	—	0,10	—
1463	634629,16	1202511,39	—	—	—	0,10	—
1464	634666,63	1202491,41	—	—	—	0,10	—
1465	634672,05	1202487,56	—	—	—	0,10	—
1466	634673,28	1202487,06	—	—	—	0,10	—
1467	634673,25	1202487,36	—	—	—	0,10	—
1468	634673,36	1202487,63	—	—	—	0,10	—
1469	634673,61	1202487,80	—	—	—	0,10	—
1470	634673,91	1202487,84	—	—	—	0,10	—
1471	634674,18	1202487,72	—	—	—	0,10	—
1472	634674,36	1202487,47	—	—	—	0,10	—
1473	634674,39	1202487,17	—	—	—	0,10	—
1474	634674,27	1202486,90	—	—	—	0,10	—
1475	634674,03	1202486,73	—	—	—	0,10	—
1476	634711,96	1202471,33	—	—	—	0,10	—
1477	634714,32	1202463,84	—	—	—	0,10	—
1478	634716,25	1202462,64	—	—	—	0,10	—
1479	634716,46	1202462,44	—	—	—	0,10	—
1480	634716,55	1202462,15	—	—	—	0,10	—
1481	634716,47	1202461,86	—	—	—	0,10	—
1482	634716,27	1202461,64	—	—	—	0,10	—
1483	634715,98	1202461,56	—	—	—	0,10	—
1484	634715,69	1202461,64	—	—	—	0,10	—
1485	634714,86	1202462,15	—	—	—	0,10	—
1486	634715,05	1202461,54	—	—	—	0,10	—
1487	634711,57	1202459,74	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1488	634667,52	1202450,64	—	—	—	0,10	—
1489	634643,74	1202445,19	—	—	—	0,10	—
1490	634639,24	1202443,97	—	—	—	0,10	—
1491	634639,00	1202444,54	—	—	—	0,10	—
1492	634638,04	1202444,23	—	—	—	0,10	—
1493	634633,84	1202442,67	—	—	—	0,10	—
1494	634608,88	1202437,57	—	—	—	0,10	—
1283	634579,57	1202432,33	—	—	—	0,10	—
1282	634584,71	1202420,23	—	—	—	0,10	—
1495	634588,56	1202415,58	—	—	—	0,10	—
1496	634542,54	1202371,36	—	—	—	0,10	—
1497	634531,05	1202359,69	—	—	—	0,10	—
1498	634511,94	1202332,88	—	—	—	0,10	—
1499	634511,06	1202306,73	—	—	—	0,10	—
1500	634541,64	1202280,68	—	—	—	0,10	—
1501	634541,49	1202280,26	—	—	—	0,10	—
1502	634584,21	1202244,98	—	—	—	0,10	—
1503	634602,53	1202230,58	—	—	—	0,10	—
1504	634584,40	1202176,45	—	—	—	0,10	—
1505	634559,68	1202186,81	—	—	—	0,10	—
1506	634531,84	1202198,51	—	—	—	0,10	—
1507	634504,42	1202209,65	—	—	—	0,10	—
1508	634503,47	1202213,09	—	—	—	0,10	—
1509	634516,57	1202244,76	—	—	—	0,10	—
1510	634518,37	1202247,41	—	—	—	0,10	—
1511	634530,18	1202242,58	—	—	—	0,10	—
1512	634532,01	1202251,97	—	—	—	0,10	—
1513	634510,05	1202258,72	—	—	—	0,10	—
1514	634510,08	1202257,73	—	—	—	0,10	—
1515	634509,92	1202253,04	—	—	—	0,10	—
1516	634509,72	1202247,86	—	—	—	0,10	—
1517	634496,84	1202214,53	—	—	—	0,10	—
1518	634493,74	1202213,86	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1313	634463,75	1202226,06	—	—	—	0,10	—
н340У	—	—	634465,89	1202173,85	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н332У	—	—	634478,84	1202162,58	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н331У	—	—	634509,67	1202134,36	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н765У	—	—	634509,12	1202148,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н764У	—	—	634525,33	1202165,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
485	634551,53	1202144,76	—	—	—	0,10	—
н444У	—	—	634568,27	1202145,20	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н443У	—	—	634565,71	1202147,56	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н442У	—	—	634572,14	1202164,79	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н441У	—	—	634611,60	1202155,69	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
1063	634614,39	1202156,60	—	—	—	0,10	—
1064	634614,61	1202161,69	—	—	—	0,10	—
1065	634614,58	1202163,70	—	—	—	0,10	—
1066	634615,90	1202164,11	—	—	—	0,10	—
1067	634616,74	1202166,41	—	—	—	0,10	—
1068	634618,80	1202173,52	—	—	—	0,10	—
1069	634623,13	1202188,04	—	—	—	0,10	—
1070	634625,05	1202193,91	—	—	—	0,10	—
1521	634609,87	1202538,24	—	—	—	0,10	—
1522	634594,14	1202583,71	—	—	—	0,10	—
1523	634572,87	1202554,65	—	—	—	0,10	—
1524	634605,72	1202533,97	—	—	—	0,10	—
1521	634609,87	1202538,24	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1559	634665,60	1202389,37	—	—	—	0,10	—
1560	634668,64	1202395,26	—	—	—	0,10	—
1561	634637,85	1202410,30	—	—	—	0,10	—
1562	634635,03	1202404,30	—	—	—	0,10	—
1559	634665,60	1202389,37	—	—	—	0,10	—
1530	634734,48	1202461,82	—	—	—	0,10	—
1531	634734,39	1202462,11	—	—	—	0,10	—
1532	634734,18	1202462,32	—	—	—	0,10	—
1533	634733,89	1202462,39	—	—	—	0,10	—
1534	634732,12	1202462,11	—	—	—	0,10	—
1535	634731,83	1202462,02	—	—	—	0,10	—
1536	634731,63	1202461,81	—	—	—	0,10	—
1537	634731,56	1202461,52	—	—	—	0,10	—
1538	634731,64	1202461,23	—	—	—	0,10	—
1539	634732,88	1202459,00	—	—	—	0,10	—
1540	634733,10	1202458,78	—	—	—	0,10	—
1541	634733,39	1202458,71	—	—	—	0,10	—
1542	634733,67	1202458,79	—	—	—	0,10	—
1529	634733,89	1202459,01	—	—	—	0,10	—
1530	634734,48	1202461,82	—	—	—	0,10	—
1543	634591,70	1202172,28	—	—	—	0,10	—
1544	634592,11	1202174,24	—	—	—	0,10	—
1545	634590,15	1202174,65	—	—	—	0,10	—
1546	634589,74	1202172,69	—	—	—	0,10	—
1543	634591,70	1202172,28	—	—	—	0,10	—
1528	634611,69	1202167,57	—	—	—	0,10	—
1525	634613,69	1202167,68	—	—	—	0,10	—
1526	634613,56	1202169,68	—	—	—	0,10	—
1527	634611,57	1202169,56	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1528	634611,69	1202167,57	—	—	—	0,10	—
1557	634681,77	1202448,27	—	—	—	0,10	—
1558	634682,06	1202448,36	—	—	—	0,10	—
1547	634682,27	1202448,57	—	—	—	0,10	—
1548	634682,35	1202448,87	—	—	—	0,10	—
1549	634682,26	1202449,16	—	—	—	0,10	—
1550	634682,05	1202449,37	—	—	—	0,10	—
1551	634681,76	1202449,43	—	—	—	0,10	—
1552	634681,47	1202449,36	—	—	—	0,10	—
1553	634681,26	1202449,15	—	—	—	0,10	—
1554	634681,19	1202448,85	—	—	—	0,10	—
1555	634681,27	1202448,56	—	—	—	0,10	—
1556	634681,48	1202448,35	—	—	—	0,10	—
1557	634681,77	1202448,27	—	—	—	0,10	—
1573	634617,03	1202434,10	—	—	—	0,10	—
1574	634617,31	1202434,17	—	—	—	0,10	—
1563	634617,52	1202434,40	—	—	—	0,10	—
1564	634617,60	1202434,69	—	—	—	0,10	—
1565	634617,52	1202434,98	—	—	—	0,10	—
1566	634617,30	1202435,18	—	—	—	0,10	—
1567	634617,01	1202435,26	—	—	—	0,10	—
1568	634616,72	1202435,18	—	—	—	0,10	—
1569	634616,51	1202434,95	—	—	—	0,10	—
1570	634616,44	1202434,67	—	—	—	0,10	—
1571	634616,51	1202434,38	—	—	—	0,10	—
1572	634616,74	1202434,17	—	—	—	0,10	—
1573	634617,03	1202434,10	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:106

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
1070	1373	52,69	—	—
1373	1374	12,96	—	—
1374	1375	101,26	—	—
1375	1376	6,56	—	—
1376	1377	117,65	—	—
1377	1378	16,14	—	—
1378	1379	6,36	—	—
1379	1380	28,67	—	—
1380	1381	6,50	—	—
1381	1382	23,95	—	—
1382	1383	6,80	—	—
1383	1384	4,30	—	—
1384	1385	15,05	—	—
1385	1386	37,91	—	—
1386	1387	10,60	—	—
1387	1388	37,28	—	—
1388	1389	8,08	—	—
1389	1390	14,89	—	—
1390	1391	7,68	—	—
1391	1392	3,34	—	—
1392	1393	25,78	—	—
1393	1394	6,34	—	—
1394	1395	5,97	—	—
1395	1396	3,04	—	—
1396	1397	18,75	—	—
1397	1398	10,70	—	—
1398	1399	18,28	—	—
1399	1400	36,26	—	—
1400	1401	1,07	—	—
1401	1402	1,34	—	—
1402	1403	27,96	—	—
1403	1404	24,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1404	1405	3,74	—	—
1405	1406	24,82	—	—
1406	1407	16,20	—	—
1407	1408	3,75	—	—
1408	1409	7,44	—	—
1409	1410	4,62	—	—
1410	1411	29,94	—	—
1411	1412	28,01	—	—
1412	1413	26,73	—	—
1413	1414	28,91	—	—
1414	1415	3,12	—	—
1415	1416	38,69	—	—
1416	1417	52,11	—	—
1417	1418	0,30	—	—
1418	1419	0,30	—	—
1419	1420	0,30	—	—
1420	1421	0,30	—	—
1421	1422	0,30	—	—
1422	1423	0,30	—	—
1423	1424	37,78	—	—
1424	1425	3,43	—	—
1425	1426	40,49	—	—
1426	1427	32,94	—	—
1427	1428	33,12	—	—
1428	1429	39,35	—	—
1429	1430	23,03	—	—
1430	1431	0,19	—	—
1431	1432	7,19	—	—
1432	1433	40,61	—	—
1433	1307	4,36	—	—
1307	1306	68,80	—	—
1306	1434	40,47	—	—
1434	1435	3,31	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1435	1436	1,41	—	—
1436	1437	4,09	—	—
1437	1438	0,16	—	—
1438	1439	17,63	—	—
1439	1440	8,20	—	—
1440	1441	25,00	—	—
1441	1442	20,92	—	—
1442	1443	24,31	—	—
1443	1444	53,41	—	—
1444	1445	1,24	—	—
1445	1446	32,95	—	—
1446	1290	0,17	—	—
1290	1289	8,16	—	—
1289	1447	39,89	—	—
1447	1448	39,00	—	—
1448	1449	21,00	—	—
1449	1450	44,84	—	—
1450	1451	9,59	—	—
1451	1452	1,21	—	—
1452	1453	1,20	—	—
1453	1454	3,92	—	—
1454	1455	0,30	—	—
1455	1456	0,30	—	—
1456	1457	0,30	—	—
1457	1458	0,30	—	—
1458	1459	0,30	—	—
1459	1460	0,30	—	—
1460	1461	3,97	—	—
1461	1462	1,51	—	—
1462	1463	1,14	—	—
1463	1464	42,46	—	—
1464	1465	6,65	—	—
1465	1466	1,33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1466	1467	0,30	—	—
1467	1468	0,29	—	—
1468	1469	0,30	—	—
1469	1470	0,30	—	—
1470	1471	0,30	—	—
1471	1472	0,31	—	—
1472	1473	0,30	—	—
1473	1474	0,30	—	—
1474	1475	0,29	—	—
1475	1476	40,94	—	—
1476	1477	7,85	—	—
1477	1478	2,27	—	—
1478	1479	0,29	—	—
1479	1480	0,30	—	—
1480	1481	0,30	—	—
1481	1482	0,30	—	—
1482	1483	0,30	—	—
1483	1484	0,30	—	—
1484	1485	0,97	—	—
1485	1486	0,64	—	—
1486	1487	3,92	—	—
1487	1488	44,98	—	—
1488	1489	24,40	—	—
1489	1490	4,66	—	—
1490	1491	0,62	—	—
1491	1492	1,01	—	—
1492	1493	4,48	—	—
1493	1494	25,48	—	—
1494	1283	29,77	—	—
1283	1282	13,15	—	—
1282	1495	6,04	—	—
1495	1496	63,82	—	—
1496	1497	16,38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1497	1498	32,92	—	—
1498	1499	26,16	—	—
1499	1500	40,17	—	—
1500	1501	0,45	—	—
1501	1502	55,40	—	—
1502	1503	23,30	—	—
1503	1504	57,09	—	—
1504	1505	26,80	—	—
1505	1506	30,20	—	—
1506	1507	29,60	—	—
1507	1508	3,57	—	—
1508	1509	34,27	—	—
1509	1510	3,20	—	—
1510	1511	12,76	—	—
1511	1512	9,57	—	—
1512	1513	22,97	—	—
1513	1514	0,99	—	—
1514	1515	4,69	—	—
1515	1516	5,18	—	—
1516	1517	35,73	—	—
1517	1518	3,17	—	—
1518	1313	32,38	—	—
1313	н340У	52,25	—	—
н340У	н332У	17,17	—	—
н332У	н331У	41,80	—	—
н331У	н765У	13,85	—	—
н765У	н764У	23,75	—	—
н764У	485	33,45	—	—
485	н444У	16,75	—	—
н444У	н443У	3,48	—	—
н443У	н442У	18,39	—	—
н442У	н441У	40,50	—	—
н441У	1063	2,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1063	1064	5,09	—	—
1064	1065	2,01	—	—
1065	1066	1,38	—	—
1066	1067	2,45	—	—
1067	1068	7,40	—	—
1068	1069	15,15	—	—
1069	1070	6,18	—	—
1521	1522	48,11	—	—
1522	1523	36,01	—	—
1523	1524	38,82	—	—
1524	1521	5,95	—	—
1559	1560	6,63	—	—
1560	1561	34,27	—	—
1561	1562	6,63	—	—
1562	1559	34,02	—	—
1530	1531	0,30	—	—
1531	1532	0,30	—	—
1532	1533	0,30	—	—
1533	1534	1,79	—	—
1534	1535	0,30	—	—
1535	1536	0,29	—	—
1536	1537	0,30	—	—
1537	1538	0,30	—	—
1538	1539	2,55	—	—
1539	1540	0,31	—	—
1540	1541	0,30	—	—
1541	1542	0,29	—	—
1542	1529	0,31	—	—
1529	1530	2,87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1543	1544	2,00	—	—
1544	1545	2,00	—	—
1545	1546	2,00	—	—
1546	1543	2,00	—	—
1528	1525	2,00	—	—
1525	1526	2,00	—	—
1526	1527	1,99	—	—
1527	1528	1,99	—	—
1557	1558	0,30	—	—
1558	1547	0,30	—	—
1547	1548	0,31	—	—
1548	1549	0,30	—	—
1549	1550	0,30	—	—
1550	1551	0,30	—	—
1551	1552	0,30	—	—
1552	1553	0,30	—	—
1553	1554	0,31	—	—
1554	1555	0,30	—	—
1555	1556	0,30	—	—
1556	1557	0,30	—	—
1573	1574	0,29	—	—
1574	1563	0,31	—	—
1563	1564	0,30	—	—
1564	1565	0,30	—	—
1565	1566	0,30	—	—
1566	1567	0,30	—	—
1567	1568	0,30	—	—
1568	1569	0,31	—	—
1569	1570	0,29	—	—
1570	1571	0,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1571	1572	0,31	—	—
1572	1573	0,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031001:106

№ 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	30041±61
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30041} = 61$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:76

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
н492У	—	—	634208,70	1202073,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н491У	—	—	634204,52	1202096,24	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н489У	—	—	634229,55	1202104,48	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н488У	—	—	634229,34	1202105,09	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н481У	—	—	634239,60	1202108,46	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н480У	—	—	634248,49	1202111,38	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

н475У	—	—	634258,50	1202114,61	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н470У	—	—	634270,73	1202118,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н469У	—	—	634284,67	1202123,04	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н468У	—	—	634285,03	1202122,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н461У	—	—	634288,95	1202123,21	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н457У	—	—	634320,90	1202132,01	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н456У	—	—	634329,62	1202134,53	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н455У	—	—	634341,49	1202138,10	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н451У	—	—	634346,39	1202139,55	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н448У	—	—	634372,04	1202147,43	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
385	634396,70	1202155,20	—	—	—	0,10	—
н350У	—	—	634404,80	1202157,30	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н349У	—	—	634408,95	1202159,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н347У	—	—	634423,72	1202164,60	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н346У	—	—	634441,86	1202171,20	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н343У	—	—	634446,48	1202172,50	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н342У	—	—	634447,70	1202173,00	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
938	—	—	634455,75	1202175,25	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

937	—	—	634464,35	1202175,22	—	0,10	—
1120	634452,20	1202184,82	—	—	—	0,10	—
1121	634446,77	1202183,14	—	—	—	0,10	—
1122	634438,02	1202180,45	—	—	—	0,10	—
1123	634227,15	1202115,48	—	—	—	0,10	—
1124	634119,80	1202057,04	—	—	—	0,10	—
1125	633966,73	1201957,13	—	—	—	0,10	—
1126	633958,25	1201963,35	—	—	—	0,10	—
1127	633957,60	1201962,92	—	—	—	0,10	—
н418У	—	—	633959,42	1201943,72	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н416У	—	—	633979,99	1201955,80	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н415У	—	—	633979,50	1201956,70	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н412У	—	—	633999,40	1201968,18	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н411У	—	—	634016,36	1201978,32	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н410У	—	—	634037,62	1201991,16	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н409У	—	—	634053,57	1202001,19	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н407У	—	—	634073,46	1202013,90	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н405У	—	—	634092,05	1202024,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н403У	—	—	634095,28	1202026,65	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н402У	—	—	634109,26	1202035,11	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н401У	—	—	634110,47	1202035,47	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н400У	—	—	634113,92	1202036,70	Фотограмметрически	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод		программного обеспечения
н399У	—	—	634121,00	1202040,38	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н501У	—	—	634124,80	1202051,76	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
706	—	—	634131,48	1202057,20	—	0,10	—
278	634137,23	1202059,59	—	—	—	0,10	—
705	634148,90	1202064,63	—	—	—	0,10	—
н500У	—	—	634150,04	1202062,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н508У	—	—	634169,67	1202067,45	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н517У	—	—	634189,38	1202071,22	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
н492У	—	—	634208,70	1202073,48	Фотограмметрически й метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:76

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
н492У	н491У	23,14	—	—
н491У	н489У	26,35	—	—
н489У	н488У	0,65	—	—
н488У	н481У	10,80	—	—
н481У	н480У	9,36	—	—
н480У	н475У	10,52	—	—
н475У	н470У	12,80	—	—
н470У	н469У	14,70	—	—
н469У	н468У	1,10	—	—
н468У	н461У	4,10	—	—
н461У	н457У	33,14	—	—
н457У	н456У	9,08	—	—
н456У	н455У	12,40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н455У	н451У	5,11	—	—
н451У	н448У	26,83	—	—
н448У	385	25,86	—	—
385	н350У	8,37	—	—
н350У	н349У	4,77	—	—
н349У	н347У	15,58	—	—
н347У	н346У	19,30	—	—
н346У	н343У	4,80	—	—
н343У	н342У	1,32	—	—
н342У	938	8,36	—	—
938	937	8,60	—	—
937	1120	15,48	—	—
1120	1121	5,68	—	—
1121	1122	9,15	—	—
1122	1123	220,65	—	—
1123	1124	122,23	—	—
1124	1125	182,79	—	—
1125	1126	10,52	—	—
1126	1127	0,78	—	—
1127	н418У	19,29	—	—
н418У	н416У	23,85	—	—
н416У	н415У	1,02	—	—
н415У	н412У	22,97	—	—
н412У	н411У	19,76	—	—
н411У	н410У	24,84	—	—
н410У	н409У	18,84	—	—
н409У	н407У	23,60	—	—
н407У	н405У	21,53	—	—
н405У	н403У	3,74	—	—
н403У	н402У	16,34	—	—
н402У	н401У	1,26	—	—
н401У	н400У	3,66	—	—
н400У	н399У	7,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н399У	н501У	12,00	—	—
н501У	706	8,61	—	—
706	278	6,23	—	—
278	705	12,71	—	—
705	н500У	2,43	—	—
н500У	н508У	20,25	—	—
н508У	н517У	20,07	—	—
н517У	н492У	19,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 02:57:031002:76

№ 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	6271±28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6271} = 28$
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) 02:57:030603:213

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	—	—	—	634158,25	1201925,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2О	—	—	—	634156,96	1201935,77	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3О	—	—	—	634150,15	1201934,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4О	—	—	—	634150,34	1201933,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н5О	—	—	—	634151,43	1201924,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1О	—	—	—	634158,25	1201925,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:030603:11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 17а
	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) 02:57:030603:214**

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
—	н6О	—	—	—	634886,82	1202439,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н7О	—	—	—	634892,63	1202449,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н8О	—	—	—	634884,62	1202453,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н9О	—	—	—	634884,32	1202453,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н10О	—	—	—	634881,09	1202455,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н11О	—	—	—	634875, 79	1202445 ,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н6О	—	—	—	634886, 82	1202439 ,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:214

№ 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	02:57:030603:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 130
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:215

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
—	н120	—	—	—	634392,69	1201950,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н130	—	—	—	634389,58	1201958,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н140	—	—	—	634382,61	1201955,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н150	—	—	—	634385,66	1201947,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н120	—	—	—	634392,69	1201950,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:215

№ 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	02:57:030603:24

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:216**

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
—	н160	—	—	—	634410,14	1201968,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170	—	—	—	634407,03	1201977,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н180	—	—	—	634400,88	1201975,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н190	—	—	—	634400,36	1201977,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н200	—	—	—	634398,02	1201976,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н210	—	—	—	634398,36	1201975,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н22О	—	—	—	634401, 61	1201965 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н16О	—	—	—	634410, 14	1201968 ,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:216

№ 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	02:57:030603:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:217

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
—	н230	—	—	—	634188,34	1201996,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н240	—	—	—	634186,87	1202005,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н250	—	—	—	634177,40	1202003,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н260	—	—	—	634178,87	1201995,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н230	—	—	—	634188,34	1201996,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:217

№ 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	02:57:030603:157

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:218**

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	—	—	—	634499, 56	1202080 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н280	—	—	—	634493, 27	1202086 ,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н290	—	—	—	634486, 42	1202080 ,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н300	—	—	—	634492, 71	1202073 ,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270	—	—	—	634499, 56	1202080 ,66	—	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) 02:57:030603:218

№ 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	02:57:030603:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 77б
	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) 02:57:030603:219**

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
—	н31О	—	—	—	634015,79	1201957,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н32О	—	—	—	634010, 61	1201967 ,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н33О	—	—	—	634001, 60	1201963 ,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н34О	—	—	—	634006, 61	1201952 ,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н31О	—	—	—	634015, 79	1201957 ,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:219

№ 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	02:57:030603:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:220

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	—	—	—	634276,56	1202003,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н360	—	—	—	634276,33	1202013,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н370	—	—	—	634261,94	1202013,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н380	—	—	—	634262,17	1202002,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н350	—	—	—	634276,56	1202003,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:220

№ 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	02:57:030603:55

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 19
	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) 02:57:030603:221**

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
—	н390	—	—	—	634351,31	1202030,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н400	—	—	—	634356,30	1202033,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н410	—	—	—	634351,60	1202040,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н420	—	—	—	634350,49	1202040,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н430	—	—	—	634346,73	1202046,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н440	—	—	—	634341,24	1202043,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н450	—	—	—	634335, 49	1202039 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н460	—	—	—	634342, 39	1202028 ,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н470	—	—	—	634344, 29	1202029 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н480	—	—	—	634348, 07	1202031 ,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н490	—	—	—	634349, 75	1202032 ,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н390	—	—	—	634351, 31	1202030 ,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:221

№ 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	02:57:030603:207, 02:57:030603:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 22
	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) 02:57:030603:223

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Башкортостан респ, г Октябрьский, ул Автомобилистов, дом 23Б
	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) 02:57:030603:227

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
—	н500	—	—	—	634396,55	1202067,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н510	—	—	—	634392,49	1202074,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н520	—	—	—	634393,63	1202075,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н530	—	—	—	634391,70	1202078,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н540	—	—	—	634390,61	1202077,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н550	—	—	—	634389,05	1202080,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н560	—	—	—	634384,03	1202077,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н570	—	—	—	634385,74	1202074,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н580	—	—	—	634383,15	1202072,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н590	—	—	—	634389,00	1202063,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н500	—	—	—	634396,55	1202067,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				55	,68		ский метод		программного обеспечения
--	--	--	--	----	-----	--	------------	--	--------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:227

№ 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	02:57:030603:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 26
	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) 02:57:030603:228**

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
—	н600	—	—	—	634200,	1201925	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					36	,44		ский метод		программного обеспечения
—	н61О	—	—	—	634199, 66	1201935 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н62О	—	—	—	634190, 70	1201934 ,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н63О	—	—	—	634191, 31	1201924 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н60О	—	—	—	634200, 36	1201925 ,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:228

№ 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	02:57:030603:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:229

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
—	н640	—	—	—	634126,21	1201927,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н650	—	—	—	634124,68	1201932,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н660	—	—	—	634125,91	1201932,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н670	—	—	—	634124,82	1201936,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н680	—	—	—	634117,14	1201934,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н690	—	—	—	634119,76	1201925,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н640	—	—	—	634126,21	1201927,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:229

№ 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	02:57:030603:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 17Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:230**

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
—	н700	—	—	—	634378,95	1202057,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н710	—	—	—	634374,83	1202064,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н720	—	—	—	634366,90	1202059,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н730	—	—	—	634371,04	1202052,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н74О	—	—	—	634435, 62	1202060 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н75О	—	—	—	634429, 99	1202070 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н76О	—	—	—	634421, 36	1202065 ,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н77О	—	—	—	634427, 00	1202055 ,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н74О	—	—	—	634435, 62	1202060 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:231

№ 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	02:57:030603:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 29
	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) 02:57:030603:233

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
—	н780	—	—	—	634755,36	1202236,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н790	—	—	—	634761,55	1202247,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н800	—	—	—	634750,04	1202253,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н810	—	—	—	634743,86	1202242,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н780	—	—	—	634755,36	1202236,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:233

№ 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	02:57:030603:174

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:235**

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
—	н820	—	—	—	634170,90	1201929,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н830	—	—	—	634170,27	1201933,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н840	—	—	—	634173,31	1201933,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н850	—	—	—	634172,73	1201937,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н860	—	—	—	634171,46	1201936,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н870	—	—	—	634170,99	1201940,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н88О	—	—	—	634162, 76	1201939 ,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н89О	—	—	—	634164, 22	1201928 ,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н82О	—	—	—	634170, 90	1201929 ,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:235

№ 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	02:57:030603:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:236

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	634187,83	1201924,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н910	—	—	—	634186,92	1201932,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н920	—	—	—	634183,79	1201932,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н930	—	—	—	634183,26	1201935,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н940	—	—	—	634179,17	1201934,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н950	—	—	—	634180,47	1201923,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н900	—	—	—	634187,83	1201924,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:236

№ 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	02:57:030603:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:237**

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
—	н960	—	—	—	634214,36	1201925,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н970	—	—	—	634214,26	1201927,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н980	—	—	—	634215,58	1201927,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н990	—	—	—	634215,13	1201935,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н100О	—	—	—	634207, 87	1201934 ,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н101О	—	—	—	634208, 52	1201924 ,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н96О	—	—	—	634214, 36	1201925 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:237

№ 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	02:57:030603:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:238

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102О	—	—	—	634377,89	1201945,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н103О	—	—	—	634375,40	1201952,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н104О	—	—	—	634365,98	1201948,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н105О	—	—	—	634368,52	1201941,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н102О	—	—	—	634377,89	1201945,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:238

№ 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	02:57:030603:23

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:241**

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
—	н1120	—	—	—	634468,72	1201979,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1130	—	—	—	634465,86	1201987,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1140	—	—	—	634458,80	1201985,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1150	—	—	—	634461,58	1201977,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1120	—	—	—	634468,72	1201979,43	—	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) 02:57:030603:241

№ 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	02:57:030603:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 57
	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) 02:57:030603:242**

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
—	n116O	—	—	—	634510,56	1201992,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1170	—	—	—	634506, 85	1202000 ,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1180	—	—	—	634498, 33	1201996 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1190	—	—	—	634502, 04	1201988 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1160	—	—	—	634510, 56	1201992 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:242

№ 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	02:57:030603:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:244

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
—	н1200	—	—	—	634250,55	1201997,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1210	—	—	—	634248,95	1202011,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1220	—	—	—	634239,05	1202010,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1230	—	—	—	634240,84	1201994,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1240	—	—	—	634245,79	1201994,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1250	—	—	—	634245,60	1201996,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1200	—	—	—	634250,55	1201997,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:244

№ 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	02:57:030603:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 17
	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) 02:57:030603:245**

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
—	н1260	—	—	—	634825,76	1202326,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1270	—	—	—	634829,49	1202332,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1280	—	—	—	634828,49	1202332,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1290	—	—	—	634829,88	1202335,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1300	—	—	—	634824, 02	1202338 ,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1310	—	—	—	634822, 60	1202336 ,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1320	—	—	—	634823, 43	1202335 ,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1330	—	—	—	634819, 72	1202329 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1260	—	—	—	634825, 76	1202326 ,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:245

№ 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	02:57:030603:421
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 120
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:246

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	634802,27	1202286,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1350	—	—	—	634808,30	1202296,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1360	—	—	—	634802,22	1202300,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1370	—	—	—	634796,16	1202290,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1340	—	—	—	634802,27	1202286,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:246

№ 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	02:57:030603:416

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 116
	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) 02:57:030603:247**

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
—	н1380	—	—	—	634787,12	1202255,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1390	—	—	—	634794,77	1202268,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1400	—	—	—	634780,69	1202277,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1410	—	—	—	634781,31	1202278,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1420	—	—	—	634776,30	1202281,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1430	—	—	—	634767,22	1202266,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н144О	—	—	—	634772, 15	1202263 ,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н145О	—	—	—	634772, 91	1202264 ,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н138О	—	—	—	634787, 12	1202255 ,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:247

№ 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	02:57:030603:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 114
	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) 02:57:030603:249

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
—	н1460	—	—	—	633961,95	1201849,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1470	—	—	—	633958,64	1201866,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1480	—	—	—	633955,46	1201883,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1490	—	—	—	633941,56	1201880,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1500	—	—	—	633942,71	1201874,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1510	—	—	—	633945,02	1201874,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1520	—	—	—	633946,64	1201866,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1530	—	—	—	633944,20	1201866,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1540	—	—	—	633944,83	1201863,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1550	—	—	—	633947,27	1201863,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1560	—	—	—	633949,	1201852	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

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

					50	,70		ский метод		программного обеспечения
—	н1570	—	—	—	633947,	1201852	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1580	—	—	—	633948,	1201846	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1460	—	—	—	633961,	1201849	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:249

№ 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	02:57:030603:120, 02:57:030603:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:250

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
—	н1590	—	—	—	634037,68	1201969,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1600	—	—	—	634031,24	1201979,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1610	—	—	—	634023,41	1201975,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1620	—	—	—	634030,02	1201964,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1590	—	—	—	634037,68	1201969,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:250

№ 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	02:57:030603:45

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:251**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:251

№ 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	—

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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 19
	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) 02:57:030603:255**

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
—	н1630	—	—	—	634334,93	1201935,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1640	—	—	—	634332,41	1201945,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1650	—	—	—	634319,82	1201943,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1660	—	—	—	634321,29	1201936,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1670	—	—	—	634320,13	1201936,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1680	—	—	—	634321,38	1201930,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н169О	—	—	—	634325, 25	1201931 ,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н170О	—	—	—	634324, 84	1201933 ,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н163О	—	—	—	634334, 93	1201935 ,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:255

№ 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	02:57:030603:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:256

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
—	н1710	—	—	—	634861,90	1202401,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1720	—	—	—	634865,03	1202407,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1730	—	—	—	634853,90	1202413,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1740	—	—	—	634850,51	1202407,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1710	—	—	—	634861,90	1202401,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:256

№ 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	02:57:030603:113

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 126
	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) 02:57:030603:257**

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
—	н1750	—	—	—	634418,13	1202047,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1760	—	—	—	634417,10	1202049,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1770	—	—	—	634419,09	1202050,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1780	—	—	—	634412,58	1202061,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1790	—	—	—	634403,47	1202056,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1800	—	—	—	634405,63	1202052,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н181О	—	—	—	634403, 94	1202051 ,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н182О	—	—	—	634409, 32	1202042 ,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н175О	—	—	—	634418, 13	1202047 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:257

№ 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	02:57:030603:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 27
	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) 02:57:030603:258

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
—	н1830	—	—	—	634249,11	1201926,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1840	—	—	—	634248,31	1201935,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1850	—	—	—	634240,13	1201935,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1860	—	—	—	634240,98	1201925,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1830	—	—	—	634249,11	1201926,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:258

№ 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	02:57:030603:17

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:259**

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
—	н1870	—	—	—	634233,53	1201925,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1880	—	—	—	634233,22	1201928,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1890	—	—	—	634235,24	1201928,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1900	—	—	—	634234,45	1201935,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1910	—	—	—	634228,51	1201934,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1920	—	—	—	634229,61	1201924,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1930	—	—	—	634008, 62	1201872 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1940	—	—	—	634003, 89	1201883 ,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1950	—	—	—	633994, 63	1201879 ,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1960	—	—	—	633995, 40	1201877 ,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1970	—	—	—	633996, 24	1201878 ,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1980	—	—	—	634000, 07	1201868 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1930	—	—	—	634008, 62	1201872 ,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:260

№ 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	02:57:030603:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:263

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
—	н203О	—	—	—	634520,61	1201999,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н204О	—	—	—	634518,91	1202001,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н205О	—	—	—	634519,37	1202001,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н206О	—	—	—	634511,58	1202012,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н207О	—	—	—	634504,14	1202007,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н208О	—	—	—	634512,64	1201995,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н209О	—	—	—	634514,59	1201996,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н210О	—	—	—	634515,52	1201995,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н203О	—	—	—	634520,61	1201999,11	—	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) 02:57:030603:263

№ 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	02:57:030603:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 67
	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) 02:57:030603:264**

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
—	n2110	—	—	—	634424,26	1201963,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н212О	—	—	—	634420, 32	1201970 ,85	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н213О	—	—	—	634413, 62	1201967 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н214О	—	—	—	634417, 61	1201959 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н211О	—	—	—	634424, 26	1201963 ,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:264

№ 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	02:57:030603:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 49
	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) 02:57:030603:266

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
—	н2150	—	—	—	634092,17	1201906,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2160	—	—	—	634087,46	1201916,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2170	—	—	—	634082,34	1201914,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2180	—	—	—	634083,13	1201912,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2190	—	—	—	634080,74	1201911,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2200	—	—	—	634084,66	1201903,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2150	—	—	—	634092,17	1201906,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:266

№ 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	02:57:030603:411
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:267**

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
—	н221О	—	—	—	634070,46	1201898,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н222О	—	—	—	634067,60	1201905,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н223О	—	—	—	634061,65	1201902,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н224О	—	—	—	634064,50	1201895,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н225О	—	—	—	634055, 38	1201891 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н226О	—	—	—	634052, 10	1201900 ,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н227О	—	—	—	634044, 11	1201896 ,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н228О	—	—	—	634044, 86	1201895 ,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н229О	—	—	—	634043, 96	1201894 ,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н230О	—	—	—	634045, 30	1201891 ,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н231О	—	—	—	634046, 19	1201891 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н232О	—	—	—	634047, 39	1201888 ,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н225О	—	—	—	634055, 38	1201891 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:268

№ 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	02:57:030603:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:269**

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
—	н2330	—	—	—	634035,51	1201882,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2340	—	—	—	634028,45	1201899,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2350	—	—	—	634022,45	1201897,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2360	—	—	—	634029,55	1201880,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2330	—	—	—	634035,51	1201882,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:269

№ 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	02:57:030603:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:270**

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
—	н2370	—	—	—	634422,60	1202083,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2380	—	—	—	634417,10	1202094,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2390	—	—	—	634402,63	1202088,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2400	—	—	—	634408,20	1202076,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н241О	—	—	—	634098, 08	1202002 ,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н242О	—	—	—	634094, 22	1202014 ,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н243О	—	—	—	634083, 95	1202010 ,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н244О	—	—	—	634086, 41	1202003 ,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н245О	—	—	—	634088, 11	1202004 ,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н246О	—	—	—	634089, 55	1201999 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н241О	—	—	—	634098, 08	1202002 ,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:272

№ 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	02:57:030603:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:273

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
—	н2470	—	—	—	634074,78	1201995,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2480	—	—	—	634069,71	1202005,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2490	—	—	—	634059,27	1201999,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2500	—	—	—	634064,48	1201990,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2470	—	—	—	634074,78	1201995,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:273

№ 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	02:57:030603:47

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:274**

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
—	н2510	—	—	—	634058,92	1201988,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2520	—	—	—	634054,82	1201996,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2530	—	—	—	634046,12	1201992,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2540	—	—	—	634048,29	1201988,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2550	—	—	—	634046,86	1201987,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2560	—	—	—	634048,91	1201983,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2570	—	—	—	634492, 08	1201987 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2580	—	—	—	634485, 53	1202002 ,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2590	—	—	—	634480, 59	1202000 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2600	—	—	—	634478, 78	1201996 ,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2610	—	—	—	634484, 14	1201984 ,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2570	—	—	—	634492, 08	1201987 ,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 61
	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) 02:57:030603:278

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
—	н2620	—	—	—	634451,95	1202073,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2630	—	—	—	634445,14	1202083,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2640	—	—	—	634437,34	1202078,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2650	—	—	—	634438,87	1202076,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2660	—	—	—	634436,31	1202074,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2670	—	—	—	634441,56	1202066,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2620	—	—	—	634451,95	1202073,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:278

№ 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	02:57:030603:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:279**

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
—	н268О	—	—	—	634849,22	1202366,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н269О	—	—	—	634854,37	1202375,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н270О	—	—	—	634844,68	1202380,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н271О	—	—	—	634837,61	1202367,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н272О	—	—	—	634846, 72	1202362 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н273О	—	—	—	634848, 64	1202366 ,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н268О	—	—	—	634849, 22	1202366 ,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:279

№ 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	02:57:030603:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 124
	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) 02:57:030603:280

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
—	н2740	—	—	—	634474,94	1201995,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2750	—	—	—	634472,14	1202001,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2760	—	—	—	634474,88	1202002,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2770	—	—	—	634471,94	1202008,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2780	—	—	—	634462,11	1202003,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2790	—	—	—	634467,86	1201992,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2740	—	—	—	634474,94	1201995,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:280

№ 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	02:57:030603:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:282**

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
—	н2800	—	—	—	634138,41	1201921,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2810	—	—	—	634137,72	1201924,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2820	—	—	—	634141,12	1201925,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2830	—	—	—	634140,26	1201929,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2840	—	—	—	634132, 33	1201927 ,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2850	—	—	—	634132, 80	1201925 ,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2860	—	—	—	634128, 81	1201924 ,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2870	—	—	—	634129, 92	1201919 ,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2800	—	—	—	634138, 41	1201921 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:282

№ 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	02:57:030603:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:286

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
—	н2880	—	—	—	634519,87	1202047,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2890	—	—	—	634516,01	1202051,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2900	—	—	—	634516,42	1202051,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2910	—	—	—	634513,12	1202054,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2920	—	—	—	634508,39	1202050,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2930	—	—	—	634509,64	1202048,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2940	—	—	—	634506,74	1202045,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2950	—	—	—	634512,70	1202040,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2880	—	—	—	634519,87	1202047,26	—	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) 02:57:030603:286

№ 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	02:57:030603:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:288**

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
—	n296O	—	—	—	634116,83	1201916,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2970	—	—	—	634115, 84	1201919 ,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2980	—	—	—	634117, 45	1201920 ,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2990	—	—	—	634114, 89	1201927 ,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3000	—	—	—	634104, 98	1201923 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3010	—	—	—	634108, 60	1201913 ,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2960	—	—	—	634116, 83	1201916 ,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:288

№ 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	02:57:030603:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 15
	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) 02:57:030603:292

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
—	н3020	—	—	—	634508,65	1202116,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3030	—	—	—	634516,54	1202125,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3040	—	—	—	634508,82	1202132,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3050	—	—	—	634499,78	1202122,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3060	—	—	—	634504,64	1202118,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3070	—	—	—	634505,76	1202119,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3020	—	—	—	634508,65	1202116,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:292

№ 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	02:57:030603:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 79
	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) 02:57:030603:294**

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
—	н308О	—	—	—	634736,81	1202176,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н309О	—	—	—	634740,72	1202183,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н310О	—	—	—	634729,36	1202189,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н311О	—	—	—	634724,81	1202182,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

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

—	н312О	—	—	—	634728, 97	1202179 ,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н313О	—	—	—	634729, 62	1202180 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н308О	—	—	—	634736, 81	1202176 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:294

№ 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	02:57:030603:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:297

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
—	н3140	—	—	—	634715,77	1202228,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3150	—	—	—	634719,16	1202234,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3160	—	—	—	634709,50	1202239,92	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3170	—	—	—	634706,04	1202233,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3180	—	—	—	634701,66	1202225,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3190	—	—	—	634711,40	1202220,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3140	—	—	—	634715,77	1202228,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:297

№ 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	02:57:030603:99, 02:57:030603:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 106
	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) 02:57:030603:299**

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
—	н3200	—	—	—	634350,42	1202117,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3210	—	—	—	634346,91	1202129,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3220	—	—	—	634335,25	1202125,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3230	—	—	—	634338,76	1202114,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3240	—	—	—	634692, 33	1202139 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3250	—	—	—	634699, 74	1202150 ,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3260	—	—	—	634692, 23	1202155 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3270	—	—	—	634690, 84	1202155 ,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3280	—	—	—	634687, 91	1202150 ,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3290	—	—	—	634689, 62	1202149 ,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3300	—	—	—	634685, 90	1202143 ,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3240	—	—	—	634692, 33	1202139 ,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:301

№ 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	02:57:030603:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 102, строен. б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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) 02:57:030603:302**

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
—	н331О	—	—	—	634677,21	1202109,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н332О	—	—	—	634685,00	1202121,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н333О	—	—	—	634675,73	1202127,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н334О	—	—	—	634668,03	1202116,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н331О	—	—	—	634677,21	1202109,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:302

№ 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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 102в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:304**

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
—	н3350	—	—	—	633978,74	1201937,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3360	—	—	—	633978,30	1201937,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3370	—	—	—	633979,37	1201938,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3380	—	—	—	633975,15	1201945,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3390	—	—	—	633974,	1201944	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					31	,89		ский метод		программного обеспечения
—	н3400	—	—	—	633972,	1201947	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3410	—	—	—	633965,	1201942	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3420	—	—	—	633971,	1201932	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3350	—	—	—	633978,	1201937	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:304

№ 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	02:57:030603:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:305

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
—	н3430	—	—	—	634275,09	1202098,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3440	—	—	—	634271,98	1202107,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3450	—	—	—	634262,18	1202104,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3460	—	—	—	634261,80	1202105,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3470	—	—	—	634259,73	1202104,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3480	—	—	—	634263,23	1202094,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3430	—	—	—	634275,09	1202098,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:305

№ 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	02:57:030603:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Тарасова, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:306**

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
—	н3490	—	—	—	634401,21	1202136,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3500	—	—	—	634398,23	1202146,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3510	—	—	—	634387,19	1202142,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3520	—	—	—	634390,17	1202133,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3530	—	—	—	634422, 55	1202145 ,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3540	—	—	—	634418, 43	1202156 ,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3550	—	—	—	634409, 23	1202153 ,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3560	—	—	—	634413, 36	1202141 ,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3530	—	—	—	634422, 55	1202145 ,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Тарасова, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:309

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
—	н3570	—	—	—	634115,17	1202014,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3580	—	—	—	634111,69	1202026,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3590	—	—	—	634100,34	1202022,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3600	—	—	—	634103,84	1202011,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3570	—	—	—	634115,17	1202014,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:309

№ 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	02:57:030603:49

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 11
	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) 02:57:030603:311**

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
—	н3610	—	—	—	634351, 21	1202002 ,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3620	—	—	—	634346, 16	1202013 ,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3630	—	—	—	634334, 96	1202008 ,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3640	—	—	—	634340, 01	1201997 ,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3610	—	—	—	634351, 21	1202002 ,68	—	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) 02:57:030603:311

№ 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	02:57:030603:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 23
	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) 02:57:030603:312**

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
—	н3650	—	—	—	634667,89	1202165,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н366О	—	—	—	634675, 53	1202175 ,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н367О	—	—	—	634666, 10	1202182 ,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н368О	—	—	—	634658, 45	1202172 ,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н365О	—	—	—	634667, 89	1202165 ,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:312

№ 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	02:57:030603:404
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 1046
	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) 02:57:030603:313

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
—	н3690	—	—	—	634746,27	1202268,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3700	—	—	—	634749,98	1202274,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3710	—	—	—	634748,79	1202275,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3720	—	—	—	634750,47	1202278,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3730	—	—	—	634743,25	1202282,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3740	—	—	—	634741,36	1202279,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3750	—	—	—	634738,66	1202281,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3760	—	—	—	634735,16	1202275,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3690	—	—	—	634746,27	1202268,82	—	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) 02:57:030603:313

№ 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	02:57:030603:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 114а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:314**

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
—	н3770	—	—	—	634758,02	1202288,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3780	—	—	—	634763, 55	1202297 ,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3790	—	—	—	634761, 56	1202298 ,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3800	—	—	—	634763, 12	1202300 ,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3810	—	—	—	634754, 59	1202306 ,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3820	—	—	—	634747, 51	1202295 ,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3770	—	—	—	634758, 02	1202288 ,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:314

№ 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	02:57:030603:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 1146
	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) 02:57:030603:315

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
—	н3830	—	—	—	634474,18	1202071,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3840	—	—	—	634479,36	1202076,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3850	—	—	—	634472,55	1202083,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3860	—	—	—	634467,32	1202078,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3830	—	—	—	634474,18	1202071,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:315

№ 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	02:57:030603:212

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	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 77а
	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) 02:57:030603:316**

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
—	н3870	—	—	—	634401,28	1202037,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3880	—	—	—	634392,81	1202049,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3890	—	—	—	634383,49	1202043,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3900	—	—	—	634390,55	1202033,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3910	—	—	—	634391,37	1202033,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3920	—	—	—	634392,75	1202031,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3870	—	—	—	634401, 28	1202037 ,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:316

№ 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	02:57:030603:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:322

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

—	н3930	—	—	—	634322, 04	1202108 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3940	—	—	—	634318, 93	1202120 ,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3950	—	—	—	634304, 35	1202116 ,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3960	—	—	—	634307, 41	1202105 ,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3930	—	—	—	634322, 04	1202108 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:322

№ 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	02:57:030603:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Тарасова, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:328

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
—	н3970	—	—	—	634363,58	1202006,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3980	—	—	—	634356,81	1202020,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3990	—	—	—	634353,03	1202018,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4000	—	—	—	634348,76	1202016,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4010	—	—	—	634355,42	1202002,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н3970	—	—	—	634363,58	1202006,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:030603:58

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 23а
	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) 02:57:030603:329**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:329

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 236
	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) 02:57:030603:332**

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
—	н4020	—	—	—	634138,65	1201970,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4030	—	—	—	634138,11	1201972,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4040	—	—	—	634139,91	1201973,48	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4050	—	—	—	634137,47	1201981,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4060	—	—	—	634128,50	1201979,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н407О	—	—	—	634131, 30	1201969 ,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н402О	—	—	—	634138, 65	1201970 ,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:332

№ 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	02:57:030603:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 11а
	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) 02:57:030603:336

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 106/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:337

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
—	н4080	—	—	—	634305,07	1201999,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4090	—	—	—	634303,15	1202010,14	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4100	—	—	—	634293,69	1202008,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4110	—	—	—	634295,61	1201997,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4120	—	—	—	634297,77	1201998,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4130	—	—	—	634298,41	1201994,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4140	—	—	—	634300,67	1201994,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4150	—	—	—	634300,04	1201998,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4080	—	—	—	634305,07	1201999,33	—	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) 02:57:030603:337

№ 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	02:57:030603:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Автомобилистов, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:338**

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
—	н4160	—	—	—	634879,91	1202419,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н4170	—	—	—	634882, 19	1202423 ,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4180	—	—	—	634879, 33	1202424 ,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4190	—	—	—	634880, 71	1202427 ,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4200	—	—	—	634874, 70	1202430 ,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4210	—	—	—	634869, 57	1202421 ,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4220	—	—	—	634875, 65	1202417 ,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4230	—	—	—	634877, 17	1202420 ,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4160	—	—	—	634879, 91	1202419 ,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:338

№ 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	02:57:030603:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 02:57:030603:365**

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
—	н4240	—	—	—	634753,01	1202204,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4250	—	—	—	634756,82	1202210,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4260	—	—	—	634745,04	1202217,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4270	—	—	—	634741,23	1202211,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4240	—	—	—	634753,01	1202204,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:030603:102

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 110
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:369**

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
—	н4280	—	—	—	634536,08	1202010,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4290	—	—	—	634528,02	1202020,52	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4300	—	—	—	634516,23	1202011,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4310	—	—	—	634524,32	1202000,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4280	—	—	—	634536,08	1202010,35	—	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) 02:57:030603:369

№ 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	02:57:030603:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение
кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:380**

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
—	н4320	—	—	—	634571,35	1202098,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н4330	—	—	—	634576, 37	1202106 ,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4340	—	—	—	634565, 20	1202114 ,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4350	—	—	—	634558, 13	1202102 ,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4360	—	—	—	634567, 14	1202097 ,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4370	—	—	—	634569, 07	1202100 ,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4320	—	—	—	634571, 35	1202098 ,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кооперативная, д. 75б
	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) незавершенное сооружение
 кадастровый номер (обозначение) 02:57:030603:381

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 1а
	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) 02:57:030603:390

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
—	н4380	—	—	—	633952,09	1201909,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4390	—	—	—	633960,31	1201914,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4400	—	—	—	633952,00	1201928,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4410	—	—	—	633941,51	1201921,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4420	—	—	—	633933,16	1201916,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4430	—	—	—	633939,58	1201906,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4440	—	—	—	633941,98	1201907,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4450	—	—	—	633943,76	1201904,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4460	—	—	—	633947,59	1201906,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4470	—	—	—	633946,04	1201909,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4480	—	—	—	633948,	1201910	—	Фотограмметриче	0,10	Вычислено с применением

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					15	,71		ский метод		программного обеспечения
—	н449О	—	—	—	633950,	1201912	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н438О	—	—	—	633952,	1201909	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
					42	,08				
					09	,32				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:390

№ 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	02:57:030603:41, 02:57:030603:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул. Рабочая, д.1а
	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) 02:57:030603:391

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
—	н4500	—	—	—	634456,14	1201976,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4510	—	—	—	634449,45	1201988,58	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4520	—	—	—	634448,98	1201988,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4530	—	—	—	634442,68	1201984,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4540	—	—	—	634449,25	1201973,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4500	—	—	—	634456,14	1201976,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 02:57:030603:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	02:57:030603:29

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	02:57:030603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рабочая, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:030603:239

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
—	н1060	—	—	—	634388,60	120199,3,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1070	—	—	—	634380,89	120200,6,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1080	—	—	—	634374,64	120200,3,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1090	—	—	—	634381,58	120199,0,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1100	—	—	—	634385,70	120199,3,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1110	—	—	—	634386,47	120199,1,81	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1060	—	—	—	634388,60	120199,3,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:030603:239

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:030603:262

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
—	н1990	—	—	—	634550,15	120202,036	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2000	—	—	—	634545,30	120202,750	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2010	—	—	—	634535,15	120202,061	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н2020	—	—	—	634540,00	120201,347	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н1990	—	—	—	634550,15	120202,036	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:030603:262

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:030603:396

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
—	н4550	—	—	—	634283,02	120194,2,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4560	—	—	—	634282,51	120194,5,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4570	—	—	—	634284,52	120194,6,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4580	—	—	—	634283,68	120195,0,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4590	—	—	—	634281,71	120195,0,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4600	—	—	—	634281,02	120195,3,55	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4610	—	—	—	634271,11	120195,1,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4620	—	—	—	634273,15	120194,1,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4550	—	—	—	634283,02	120194,2,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:030603:396

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:030603:451

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
—	н4630	—	—	—	634678,03	120207,7,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4640	—	—	—	634675,82	120208,4,96	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4650	—	—	—	634661,60	120208,0,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4660	—	—	—	634663,81	120207,3,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения
—	н4630	—	—	—	634678,03	120207,7,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	Вычислено с применением программного обеспечения

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 02:57:030603:451

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5814

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

Выносной лист №3



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12








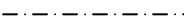




Масштаб 1:900

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, |